

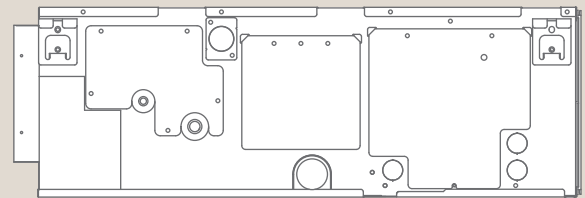
City Multi VRF

Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

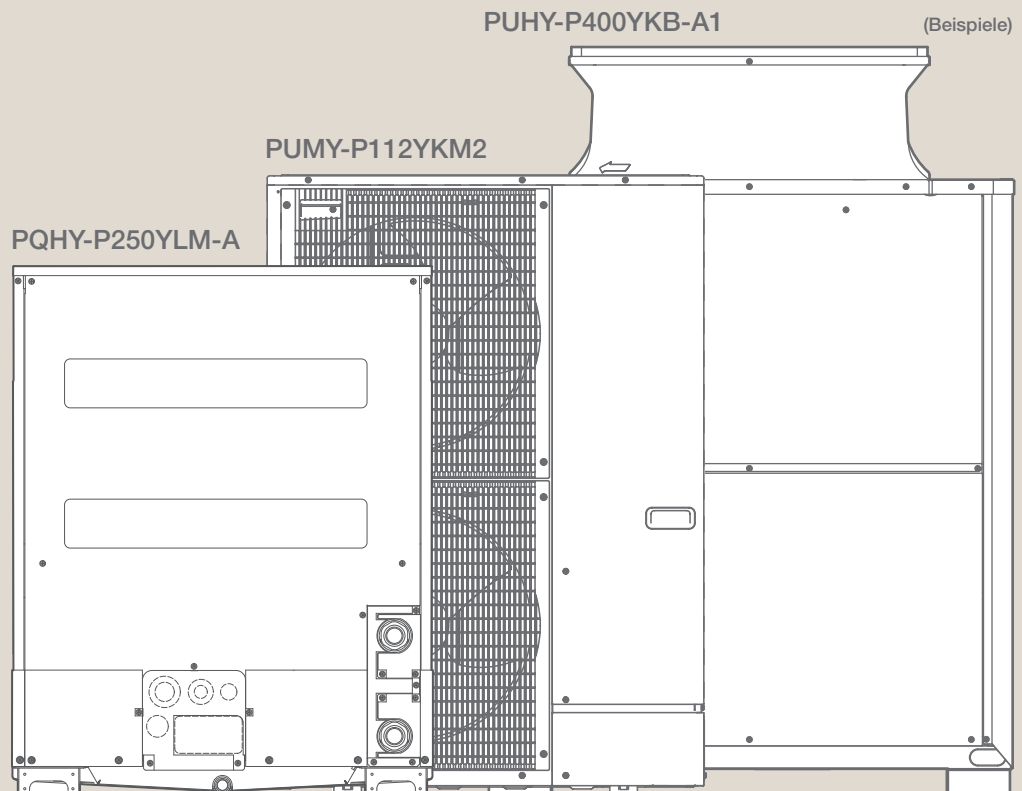
**Kanaleinbaugeräte, mittlere
statische Pressung, in
Kombination mit City Multi
VRF-Außengeräten und
Wärmetauschereinheiten**

PEFY-P20VMA-E
PEFY-P25VMA-E
PEFY-P32VMA-E
PEFY-P40VMA-E
PEFY-P50VMA-E
PEFY-P63VMA-E
PEFY-P71VMA-E
PEFY-P80VMA-E
PEFY-P100VMA-E
PEFY-P125VMA-E
PEFY-P140VMA-E

PUMY-P112-200
PUHY-P200-1350
PUHY-EP200-1350
PUHY-RP200-900
PUHY-HP200-500
PURY-P200-900
PURY-EP200-900
PURY-RP200-300
PQHY-P200-900
PQRY-P200-900



PEFY-P•VMA-E



PUHY-P400YKB-A1

(Beispiele)

PUMY-P112YKM2

PQHY-P250YLM-A

Gültigkeitsbereich

Innengerätmodell		Nennleistung / Kapazitätscode													
Bauform	Bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kanaleinbaugeräte, mittlere statische Pressung / variable Durchströmung	PEFY-P•VMA-E		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

1. Kühlleistungen und Anteile sensibler Wärmeleistungen

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUMY-P112/P125/P140VKM2, PUMY-P112/P125/P140YKM2

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	1,3	1,3	1,5	1,5	2,0	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	1,9
25 (2,8)	1,6	1,6	1,9	1,8	2,5	2,0	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,2	2,1
32 (3,6)	2,0	1,9	2,4	2,1	3,2	2,4	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,1	2,5
40 (4,5)	2,6	2,6	3,0	2,9	4,0	3,2	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,2	3,5
50 (5,6)	3,2	3,2	3,8	3,6	5,0	4,0	5,6	4,4	5,8	4,4	6,1	4,3	6,4	4,3
63 (7,1)	4,0	4,0	4,8	4,4	6,4	4,9	7,1	5,5	7,3	5,4	7,7	5,4	8,2	5,3
71 (8,0)	4,6	4,3	5,4	4,7	7,2	5,3	8,0	5,9	8,2	5,9	8,7	5,8	9,2	5,7
80 (9,0)	5,1	4,5	6,1	5,0	8,1	5,6	9,0	6,3	9,3	6,2	9,8	6,2	10,4	6,0
100 (11,2)	6,4	6,4	7,6	7,2	10,0	7,9	11,2	8,8	11,5	8,8	12,2	8,6	12,9	8,5
125 (14,0)	8,0	7,8	9,5	8,6	12,5	9,6	14,0	10,7	14,4	10,6	15,3	10,5	16,1	10,3
140 (16,0)	9,1	8,8	10,8	9,7	14,3	10,8	16,0	12,0	16,5	12,0	17,4	11,8	18,4	11,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUMY-P200YKM

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	1,3	1,3	1,5	1,5	2,0	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	1,9
25 (2,8)	1,6	1,6	1,9	1,8	2,5	2,0	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,2	2,1
32 (3,6)	2,1	1,9	2,4	2,1	3,2	2,4	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,1	2,5
40 (4,5)	2,6	2,6	3,0	2,9	4,0	3,2	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,2	3,5
50 (5,6)	3,2	3,2	3,8	3,6	5,0	4,0	5,6	4,4	5,8	4,4	6,1	4,3	6,4	4,3
63 (7,1)	4,1	4,0	4,8	4,4	6,4	4,9	7,1	5,5	7,3	5,4	7,7	5,4	8,2	5,3
71 (8,0)	4,6	4,3	5,4	4,7	7,2	5,3	8,0	5,9	8,2	5,9	8,7	5,8	9,2	5,7
80 (9,0)	5,1	4,5	6,1	5,0	8,1	5,6	9,0	6,3	9,3	6,2	9,8	6,2	10,4	6,0
100 (11,2)	6,4	6,4	7,6	7,2	10,0	7,9	11,2	8,8	11,5	8,8	12,2	8,6	12,9	8,5
125 (14,0)	8,0	7,8	9,5	8,6	12,5	9,6	14,0	10,7	14,4	10,6	15,3	10,5	16,1	10,3
140 (16,0)	9,2	8,8	10,8	9,7	14,3	10,8	16,0	12,0	16,5	12,0	17,4	11,8	18,4	11,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-P200–P250YKB-A1, PUHY-EP200–EP250YLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,2	2,1
32 (3,6)	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	4,9	3,5	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,2	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,1	4,4	6,5	4,3
63 (7,1)	6,4	5,1	6,6	5,2	7,0	5,2	7,1	5,5	7,4	5,4	7,8	5,4	8,2	5,3
71 (8,0)	7,2	5,5	7,4	5,7	7,9	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,7	5,8	9,3	5,7
80 (9,0)	8,1	5,9	8,4	6,1	8,9	6,0	9,0	6,3	9,3	6,3	9,8	6,2	10,4	6,1
100 (11,2)	10,1	8,1	10,4	8,4	11,0	8,3	11,2	8,8	11,6	8,8	12,2	8,7	13,0	8,5
125 (14,0)	12,6	9,9	13,0	10,2	13,8	10,1	14,0	10,7	14,5	10,7	15,3	10,5	16,2	10,3
140 (16,0)	14,4	11,2	14,9	11,5	15,7	11,4	16,0	12,0	16,6	12,0	17,5	11,8	18,6	11,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-P300–P400YKB-A1, PUHY-EP300–EP350YLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,2	2,1
32 (3,6)	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	4,9	3,5	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,2	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,1	4,4	6,5	4,3
63 (7,1)	6,4	5,1	6,6	5,2	7,0	5,2	7,1	5,5	7,4	5,4	7,8	5,4	8,2	5,3
71 (8,0)	7,2	5,5	7,4	5,7	7,9	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,7	5,8	9,3	5,7
80 (9,0)	8,1	5,9	8,4	6,1	8,9	6,0	9,0	6,3	9,3	6,3	9,8	6,2	10,4	6,1
100 (11,2)	10,1	8,1	10,4	8,4	11,0	8,3	11,2	8,8	11,6	8,8	12,2	8,7	13,0	8,5
125 (14,0)	12,6	9,9	13,0	10,2	13,8	10,1	14,0	10,7	14,5	10,7	15,3	10,5	16,2	10,3
140 (16,0)	14,4	11,2	14,9	11,5	15,7	11,4	16,0	12,0	16,6	12,0	17,5	11,8	18,6	11,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-P450–P500YKB-A1, PUHY-EP400–EP500YLM-A

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
32 (3,6)	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	4,1	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
63 (7,1)	6,4	5,1	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,4	5,3
71 (8,0)	7,2	5,5	7,3	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,9	5,8	9,4	5,8
80 (9,0)	8,1	5,9	8,3	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,6	6,1
100 (11,2)	10,1	8,1	10,3	8,4	11,0	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,4	8,7	13,2	8,6
125 (14,0)	12,6	9,9	12,8	10,1	13,7	10,1	14,0	10,7	14,6	10,7	15,5	10,6	16,5	10,4
140 (16,0)	14,4	11,2	14,7	11,5	15,7	11,4	16,0	12,0	16,7	12,1	17,7	11,9	18,8	11,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-P400–P650YSKB-A1, PUHY-EP550–EP650YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,3	2,6
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,9	4,4	6,3	4,4	6,7	4,4
63 (7,1)	6,3	5,0	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,5	5,4
71 (8,0)	7,1	5,5	7,3	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,4	5,9	8,9	5,9	9,5	5,8
80 (9,0)	8,0	5,9	8,2	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,1	6,3	10,7	6,2
100 (11,2)	10,0	8,1	10,2	8,3	11,0	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,5	8,8	13,4	8,7
125 (14,0)	12,5	9,9	12,8	10,1	13,7	10,1	14,0	10,7	14,7	10,7	15,7	10,6	16,7	10,5
140 (16,0)	14,3	11,1	14,6	11,4	15,7	11,4	16,0	12,0	16,8	12,1	17,9	12,0	19,1	11,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-P700–P800YSKB-A1, PUHY-EP700–EP800YSLM-A

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	3,9	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
50 (5,6)	4,9	4,0	5,1	4,2	5,4	4,1	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
63 (7,1)	6,2	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,4	7,9	5,4	8,3	5,3
71 (8,0)	7,0	5,4	7,2	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,8	5,8	9,4	5,7
80 (9,0)	7,9	5,8	8,1	6,0	8,7	5,9	9,0	6,3	9,3	6,3	10,0	6,2	10,6	6,1
100 (11,2)	9,8	8,0	10,1	8,3	10,9	8,3	11,2	8,8	11,6	8,8	12,4	8,7	13,2	8,6
125 (14,0)	12,3	9,7	12,7	10,1	13,6	10,0	14,0	10,7	14,5	10,7	15,5	10,5	16,5	10,4
140 (16,0)	14,0	11,0	14,5	11,4	15,5	11,3	16,0	12,0	16,6	12,0	17,7	11,9	18,8	11,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-P850–P1350YSKB-A1, PUHY-EP850–EP1350YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,3	2,6
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,9	4,4	6,3	4,4	6,7	4,4
63 (7,1)	6,3	5,0	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,5	5,4
71 (8,0)	7,1	5,5	7,3	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,4	5,9	8,9	5,9	9,5	5,8
80 (9,0)	8,0	5,9	8,2	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,1	6,3	10,7	6,2
100 (11,2)	10,0	8,1	10,2	8,3	11,0	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,5	8,8	13,4	8,7
125 (14,0)	12,5	9,9	12,8	10,1	13,7	10,1	14,0	10,7	14,7	10,7	15,7	10,6	16,7	10,5
140 (16,0)	14,3	11,1	14,6	11,4	15,7	11,4	16,0	12,0	16,8	12,1	17,9	12,0	19,1	11,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	1,9	2,5	1,9
25 (2,8)	2,4	2,0	2,5	2,1	2,7	2,0	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,1	3,2	2,1
32 (3,6)	3,1	2,4	3,3	2,5	3,4	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,1	2,5
40 (4,5)	3,9	3,2	4,1	3,4	4,3	3,4	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,1	3,4
50 (5,6)	4,8	4,0	5,1	4,2	5,4	4,1	5,6	4,4	5,8	4,4	6,1	4,3	6,3	4,2
63 (7,1)	6,1	4,9	6,4	5,2	6,8	5,1	7,1	5,5	7,3	5,4	7,7	5,3	8,0	5,2
71 (8,0)	6,9	5,4	7,3	5,6	7,7	5,5	8,0	5,9	8,3	5,9	8,7	5,8	9,0	5,6
80 (9,0)	7,8	5,7	8,2	6,0	8,6	5,9	9,0	6,3	9,3	6,2	9,7	6,1	10,2	6,0
100 (11,2)	9,7	7,9	10,2	8,3	10,7	8,2	11,2	8,8	11,6	8,8	12,1	8,6	12,7	8,4
125 (14,0)	12,1	9,7	12,7	10,1	13,4	9,9	14,0	10,7	14,4	10,6	15,1	10,4	15,8	10,2
140 (16,0)	13,8	10,9	14,5	11,4	15,3	11,2	16,0	12,1	16,5	12,0	17,3	11,8	18,1	11,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PURY-(E)P200/(E)P250YLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,2	2,1
32 (3,6)	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	4,9	3,5	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,2	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,1	4,4	6,5	4,3
63 (7,1)	6,4	5,1	6,6	5,2	7,0	5,2	7,1	5,5	7,4	5,4	7,8	5,4	8,2	5,3
71 (8,0)	7,2	5,5	7,4	5,7	7,9	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,7	5,8	9,3	5,7
80 (9,0)	8,1	5,9	8,4	6,1	8,9	6,0	9,0	6,3	9,3	6,3	9,8	6,2	10,4	6,1
100 (11,2)	10,1	8,1	10,4	8,4	11,0	8,3	11,2	8,8	11,6	8,8	12,2	8,7	13,0	8,5
125 (14,0)	12,6	9,9	13,0	10,2	13,8	10,1	14,0	10,7	14,5	10,7	15,3	10,5	16,2	10,3
140 (16,0)	14,4	11,2	14,9	11,5	15,7	11,4	16,0	12,0	16,6	12,0	17,5	11,8	18,6	11,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PURY-(E)P300–(E)P400Y(S)LM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
32 (3,6)	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	4,1	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
63 (7,1)	6,4	5,1	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,4	5,3
71 (8,0)	7,2	5,5	7,3	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,9	5,8	9,4	5,8
80 (9,0)	8,1	5,9	8,3	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,6	6,1
100 (11,2)	10,1	8,1	10,3	8,4	11,0	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,4	8,7	13,2	8,6
125 (14,0)	12,6	9,9	12,8	10,1	13,7	10,1	14,0	10,7	14,6	10,7	15,5	10,6	16,5	10,4
140 (16,0)	14,4	11,2	14,7	11,5	15,7	11,4	16,0	12,0	16,7	12,1	17,7	11,9	18,8	11,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PURY-(E)P450–(E)P650Y(S)LM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,3	2,6
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,9	4,4	6,3	4,4	6,7	4,4
63 (7,1)	6,3	5,0	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,5	5,4
71 (8,0)	7,1	5,5	7,3	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,4	5,9	8,9	5,9	9,5	5,8
80 (9,0)	8,0	5,9	8,2	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,1	6,3	10,7	6,2
100 (11,2)	10,0	8,1	10,2	8,3	11,0	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,5	8,8	13,4	8,7
125 (14,0)	12,5	9,9	12,8	10,1	13,7	10,1	14,0	10,7	14,7	10,7	15,7	10,6	16,7	10,5
140 (16,0)	14,3	11,1	14,6	11,4	15,7	11,4	16,0	12,0	16,8	12,1	17,9	12,0	19,1	11,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PURY-(E)P700–(E)P800YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	3,9	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
50 (5,6)	4,9	4,0	5,1	4,2	5,4	4,1	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
63 (7,1)	6,2	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,4	7,9	5,4	8,3	5,3
71 (8,0)	7,0	5,4	7,2	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,8	5,8	9,4	5,7
80 (9,0)	7,9	5,8	8,1	6,0	8,7	5,9	9,0	6,3	9,3	6,3	10,0	6,2	10,6	6,1
100 (11,2)	9,8	8,0	10,1	8,3	10,9	8,3	11,2	8,8	11,6	8,8	12,4	8,7	13,2	8,6
125 (14,0)	12,3	9,7	12,7	10,1	13,6	10,0	14,0	10,7	14,5	10,7	15,5	10,5	16,5	10,4
140 (16,0)	14,0	11,0	14,5	11,4	15,5	11,3	16,0	12,0	16,6	12,0	17,7	11,9	18,8	11,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PURY-(E)P850/(E)P900YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,3	2,6
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,9	4,4	6,3	4,4	6,7	4,4
63 (7,1)	6,3	5,0	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,5	5,4
71 (8,0)	7,1	5,5	7,3	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,4	5,9	8,9	5,9	9,5	5,8
80 (9,0)	8,0	5,9	8,2	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,1	6,3	10,7	6,2
100 (11,2)	10,0	8,1	10,2	8,3	11,0	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,5	8,8	13,4	8,7
125 (14,0)	12,5	9,9	12,8	10,1	13,7	10,1	14,0	10,7	14,7	10,7	15,7	10,6	16,7	10,5
140 (16,0)	14,3	11,1	14,6	11,4	15,7	11,4	16,0	12,0	16,8	12,1	17,9	12,0	19,1	11,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PQHY-P200–P900Y(S)LM-A, PQRY-P200–P900Y(S)LM-A

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur													
	21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	2,0	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,2	2,0	2,2	1,9	2,2	1,8
25 (2,8)	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,8	2,2	2,8	2,1	2,8	2,0
32 (3,6)	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,6	2,6	3,6	2,5	3,6	2,4
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,5	3,5	4,5	3,4	4,5	3,3
50 (5,6)	5,0	4,1	5,2	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,6	4,3	5,6	4,2	5,6	4,0
63 (7,1)	6,4	5,1	6,6	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,1	5,3	7,1	5,1	7,1	4,9
71 (8,0)	7,2	5,5	7,4	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,0	5,8	8,0	5,5	8,0	5,3
80 (9,0)	8,1	5,9	8,3	6,1	8,8	6,0	9,0	6,3	9,0	6,1	9,0	5,8	9,0	5,6
100 (11,2)	10,1	8,1	10,4	8,4	10,9	8,3	11,2	8,8	11,2	8,6	11,2	8,3	11,2	7,9
125 (14,0)	12,6	9,9	13,0	10,2	13,7	10,1	14,0	10,7	14,0	10,4	14,0	10,0	14,0	9,6
140 (16,0)	14,4	11,2	14,8	11,5	15,6	11,4	16,0	12,0	16,0	11,8	16,0	11,3	16,0	10,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP200/RP250YJM-B, PURY-RP200/RP250YJM-B

Q_o = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	20	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,5	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0
	22,5	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,5	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0
	25	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	2,0
	27,5	2,1	1,9	2,1	1,9	2,3	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	30	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
	32,5	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
	35	2,0	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	1,9	2,5	1,9
	37,5	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,2	2,0	2,3	1,9	2,5	1,9
	40	1,9	1,8	2,0	1,8	2,1	1,8	2,1	2,0	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9
25 (2,8)	20	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,2
	22,5	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,2
	25	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,2	3,5	2,2
	27,5	2,7	2,1	2,7	2,2	2,9	2,1	3,0	2,3	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	30	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,3	2,2
	32,5	2,6	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
	35	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,1	3,2	2,1
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,0	2,8	2,2	2,8	2,2	3,0	2,1	3,1	2,1
	40	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0	2,7	2,2	2,8	2,1	2,9	2,1	3,1	2,1
32 (3,6)	20	3,4	2,5	3,5	2,6	3,8	2,6	3,9	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7	4,6	2,7
	22,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,8	2,6	3,9	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7	4,6	2,7
	25	3,4	2,5	3,5	2,6	3,8	2,6	3,9	2,8	4,0	2,7	4,2	2,7	4,5	2,7
	27,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7	4,4	2,6
	30	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6	4,3	2,6
	32,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,5	3,7	2,7	3,8	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
	35	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,1	2,5
	37,5	3,2	2,4	3,3	2,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,6	2,6	3,8	2,5	4,0	2,5
	40	3,1	2,4	3,2	2,5	3,4	2,4	3,5	2,6	3,6	2,6	3,7	2,5	3,9	2,5
40 (4,5)	20	4,3	3,4	4,4	3,6	4,7	3,5	4,9	3,8	5,0	3,7	5,3	3,7	5,7	3,7
	22,5	4,3	3,4	4,4	3,6	4,7	3,5	4,9	3,8	5,0	3,7	5,3	3,7	5,7	3,7
	25	4,3	3,4	4,4	3,6	4,7	3,5	4,9	3,8	5,0	3,7	5,3	3,7	5,6	3,6
	27,5	4,3	3,4	4,4	3,5	4,6	3,5	4,8	3,7	4,9	3,7	5,2	3,6	5,5	3,6
	30	4,2	3,4	4,3	3,5	4,6	3,5	4,7	3,7	4,8	3,7	5,1	3,6	5,4	3,5
	32,5	4,1	3,3	4,2	3,5	4,5	3,4	4,6	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
	35	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,2	3,5
	37,5	4,0	3,3	4,1	3,4	4,3	3,3	4,4	3,6	4,5	3,5	4,8	3,5	5,0	3,4
	40	3,9	3,2	4,0	3,4	4,2	3,3	4,3	3,5	4,4	3,5	4,7	3,4	4,9	3,4
43	3,8	3,2	3,9	3,3	4,1	3,3	4,2	3,5	4,3	3,5	4,5	3,4	4,8	3,4	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
50 (5,6)	20	5,3	4,2	5,5	4,4	5,9	4,3	6,1	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,1	4,5
	22,5	5,3	4,2	5,5	4,4	5,9	4,3	6,1	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,1	4,5
	25	5,3	4,2	5,5	4,4	5,9	4,3	6,0	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,0	4,5
	27,5	5,3	4,2	5,5	4,3	5,8	4,3	5,9	4,6	6,1	4,5	6,4	4,5	6,8	4,4
	30	5,2	4,2	5,4	4,3	5,7	4,3	5,8	4,5	6,0	4,5	6,3	4,4	6,7	4,4
	32,5	5,1	4,1	5,3	4,3	5,6	4,2	5,7	4,5	5,9	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
	35	5,0	4,1	5,2	4,2	5,5	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,1	4,3	6,4	4,3
	37,5	4,9	4,0	5,1	4,2	5,4	4,1	5,5	4,4	5,6	4,4	5,9	4,3	6,3	4,2
	40	4,8	4,0	5,0	4,1	5,3	4,1	5,4	4,3	5,5	4,3	5,8	4,2	6,1	4,2
63 (7,1)	20	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,7	5,7	7,9	5,7	8,4	5,6	9,0	5,5
	22,5	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,7	5,7	7,9	5,7	8,4	5,6	9,0	5,5
	25	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,7	5,7	7,9	5,6	8,3	5,6	8,8	5,5
	27,5	6,7	5,2	6,9	5,4	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,6	8,1	5,5	8,7	5,4
	30	6,6	5,2	6,8	5,3	7,2	5,3	7,4	5,6	7,6	5,5	8,0	5,4	8,5	5,4
	32,5	6,5	5,1	6,7	5,3	7,1	5,2	7,2	5,5	7,4	5,5	7,8	5,4	8,3	5,3
	35	6,4	5,0	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,5	7,3	5,4	7,7	5,3	8,1	5,2
	37,5	6,2	5,0	6,4	5,1	6,8	5,1	7,0	5,4	7,2	5,4	7,5	5,3	8,0	5,2
	40	6,1	4,9	6,3	5,1	6,7	5,0	6,8	5,3	7,0	5,3	7,4	5,2	7,8	5,1
71 (8,0)	20	7,6	5,7	7,9	5,9	8,4	5,8	8,7	6,2	8,9	6,1	9,5	6,1	10,1	6,0
	22,5	7,6	5,7	7,9	5,9	8,4	5,8	8,7	6,2	8,9	6,1	9,5	6,1	10,1	6,0
	25	7,6	5,7	7,9	5,9	8,4	5,8	8,6	6,2	8,9	6,1	9,4	6,0	10,0	5,9
	27,5	7,6	5,7	7,8	5,8	8,3	5,8	8,5	6,1	8,7	6,0	9,2	6,0	9,8	5,9
	30	7,4	5,6	7,7	5,8	8,1	5,7	8,3	6,0	8,5	6,0	9,0	5,9	9,6	5,8
	32,5	7,3	5,5	7,5	5,7	8,0	5,6	8,2	6,0	8,4	5,9	8,8	5,8	9,4	5,7
	35	7,2	5,5	7,4	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,2	5,9	8,6	5,7	9,2	5,7
	37,5	7,0	5,4	7,2	5,6	7,7	5,5	7,9	5,8	8,1	5,8	8,5	5,7	9,0	5,6
	40	6,9	5,3	7,1	5,5	7,5	5,4	7,7	5,8	7,9	5,7	8,3	5,6	8,8	5,5
80 (9,0)	20	8,6	6,1	8,9	6,3	9,5	6,3	9,7	6,6	10,0	6,6	10,6	6,5	11,4	6,4
	22,5	8,6	6,1	8,9	6,3	9,5	6,3	9,7	6,6	10,0	6,6	10,6	6,5	11,4	6,4
	25	8,6	6,1	8,9	6,3	9,5	6,3	9,7	6,6	10,0	6,5	10,5	6,4	11,2	6,4
	27,5	8,5	6,1	8,8	6,3	9,3	6,2	9,5	6,5	9,8	6,5	10,3	6,4	11,0	6,3
	30	8,4	6,0	8,6	6,2	9,1	6,1	9,4	6,4	9,6	6,4	10,1	6,3	10,8	6,2
	32,5	8,2	6,0	8,5	6,1	8,9	6,0	9,2	6,4	9,4	6,3	9,9	6,2	10,5	6,1
	35	8,1	5,9	8,3	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,2	6,2	9,7	6,1	10,3	6,0
	37,5	7,9	5,8	8,1	6,0	8,6	5,9	8,8	6,2	9,1	6,2	9,5	6,0	10,1	5,9
	40	7,7	5,7	8,0	5,9	8,4	5,8	8,7	6,1	8,9	6,1	9,3	6,0	9,9	5,9
43	7,6	5,6	7,8	5,8	8,2	5,7	8,5	6,0	8,7	6,0	9,1	5,9	9,6	5,8	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
100 (11,2)	20	10,6	8,4	11,0	8,7	11,8	8,6	12,1	9,2	12,5	9,1	13,2	9,0	14,2	8,9
	22,5	10,6	8,4	11,0	8,7	11,8	8,6	12,1	9,2	12,5	9,1	13,2	9,0	14,2	8,9
	25	10,6	8,4	11,0	8,7	11,8	8,6	12,1	9,2	12,4	9,1	13,1	9,0	13,9	8,9
	27,5	10,6	8,4	10,9	8,6	11,6	8,6	11,9	9,1	12,2	9,0	12,9	8,9	13,7	8,8
	30	10,4	8,3	10,7	8,6	11,3	8,5	11,6	9,0	12,0	8,9	12,6	8,8	13,4	8,7
	32,5	10,2	8,2	10,5	8,5	11,1	8,4	11,4	8,9	11,7	8,8	12,4	8,7	13,1	8,6
	35	10,0	8,1	10,3	8,4	10,9	8,3	11,2	8,8	11,5	8,8	12,1	8,6	12,8	8,5
	37,5	9,8	8,0	10,1	8,3	10,7	8,2	11,0	8,7	11,3	8,7	11,9	8,5	12,6	8,4
	40	9,6	7,9	9,9	8,2	10,5	8,1	10,8	8,6	11,1	8,6	11,6	8,4	12,3	8,3
	43	9,4	7,8	9,7	8,1	10,2	8,0	10,5	8,5	10,8	8,5	11,3	8,3	12,0	8,2
125 (14,0)	20	13,3	10,2	13,8	10,6	14,7	10,5	15,2	11,2	15,6	11,1	16,6	11,0	17,7	10,8
	22,5	13,3	10,2	13,8	10,6	14,7	10,5	15,2	11,2	15,6	11,1	16,6	11,0	17,7	10,8
	25	13,3	10,2	13,8	10,6	14,7	10,5	15,1	11,1	15,5	11,0	16,4	10,9	17,4	10,7
	27,5	13,3	10,2	13,6	10,5	14,4	10,4	14,8	11,0	15,2	10,9	16,1	10,8	17,1	10,6
	30	13,0	10,1	13,4	10,4	14,2	10,3	14,6	10,9	14,9	10,8	15,8	10,6	16,7	10,5
	32,5	12,8	10,0	13,2	10,3	13,9	10,2	14,3	10,8	14,7	10,7	15,4	10,5	16,4	10,4
	35	12,5	9,9	12,9	10,2	13,7	10,1	14,0	10,7	14,4	10,6	15,1	10,4	16,0	10,3
	37,5	12,3	9,8	12,7	10,1	13,4	9,9	13,8	10,6	14,1	10,5	14,8	10,3	15,7	10,1
	40	12,1	9,6	12,4	9,9	13,1	9,8	13,5	10,5	13,8	10,4	14,5	10,2	15,4	10,0
	43	11,8	9,5	12,1	9,8	12,8	9,7	13,2	10,3	13,5	10,3	14,1	10,0	15,0	9,9
140 (16,0)	20	15,2	11,6	15,8	12,0	16,8	11,9	17,3	12,6	17,8	12,5	18,9	12,4	20,2	12,2
	22,5	15,2	11,6	15,8	12,0	16,8	11,9	17,3	12,6	17,8	12,5	18,9	12,4	20,2	12,2
	25	15,2	11,6	15,8	12,0	16,8	11,9	17,3	12,6	17,7	12,5	18,7	12,3	19,9	12,1
	27,5	15,2	11,5	15,6	11,9	16,5	11,7	16,9	12,4	17,4	12,3	18,4	12,1	19,5	12,0
	30	14,9	11,4	15,3	11,8	16,2	11,6	16,6	12,3	17,1	12,2	18,0	12,0	19,1	11,8
	32,5	14,6	11,3	15,0	11,6	15,9	11,5	16,3	12,2	16,8	12,1	17,6	11,9	18,7	11,7
	35	14,3	11,1	14,8	11,5	15,6	11,4	16,0	12,0	16,4	12,0	17,3	11,7	18,3	11,6
	37,5	14,1	11,0	14,5	11,4	15,3	11,2	15,7	11,9	16,1	11,8	16,9	11,6	17,9	11,4
	40	13,8	10,9	14,2	11,2	15,0	11,1	15,4	11,8	15,8	11,7	16,6	11,5	17,6	11,3
	43	13,4	10,7	13,8	11,1	14,6	10,9	15,0	11,6	15,4	11,6	16,1	11,3	17,1	11,1

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP300–RP400Y(S)JM-B, PURY-RP300YJM-B

Q_o = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	20	2,1	1,9	2,2	2,0	2,4	1,9	2,5	2,1	2,5	2,1	2,7	2,1	2,9	2,0
	22,5	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,5	2,1	2,6	2,0	2,8	2,0
	25	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,4	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0
	27,5	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	30	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
	32,5	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
	35	2,0	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	1,9
	37,5	1,9	1,8	2,0	1,8	2,1	1,8	2,1	2,0	2,2	2,0	2,3	1,9	2,5	1,9
	40	1,9	1,8	1,9	1,8	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9
25 (2,8)	20	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,3	3,6	2,3
	22,5	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,3	3,6	2,2
	25	2,7	2,1	2,7	2,2	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,2	3,5	2,2
	27,5	2,6	2,1	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,2	2,2	3,4	2,2
	30	2,6	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	32,5	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
	35	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,1
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,1	3,2	2,1
	40	2,4	2,0	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	2,1	2,8	2,1	2,9	2,1	3,1	2,1
32 (3,6)	20	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,8	4,2	2,8	4,4	2,8	4,7	2,7
	22,5	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,6	4,0	2,8	4,1	2,8	4,3	2,7	4,6	2,7
	25	3,4	2,6	3,5	2,6	3,8	2,6	3,9	2,8	4,0	2,7	4,2	2,7	4,5	2,7
	27,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7	4,4	2,6
	30	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,5	3,7	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6	4,3	2,6
	32,5	3,3	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,7	2,7	3,8	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
	35	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,2	2,5
	37,5	3,2	2,4	3,2	2,5	3,4	2,4	3,5	2,6	3,6	2,6	3,8	2,6	4,1	2,5
	40	3,1	2,4	3,1	2,4	3,3	2,4	3,4	2,6	3,5	2,6	3,8	2,5	4,0	2,5
40 (4,5)	20	4,4	3,5	4,5	3,6	4,9	3,6	5,0	3,8	5,2	3,8	5,5	3,8	5,8	3,7
	22,5	4,4	3,5	4,5	3,6	4,8	3,6	4,9	3,8	5,1	3,8	5,4	3,7	5,7	3,7
	25	4,3	3,4	4,4	3,5	4,7	3,5	4,9	3,8	5,0	3,7	5,3	3,7	5,6	3,6
	27,5	4,2	3,4	4,3	3,5	4,6	3,5	4,8	3,7	4,9	3,7	5,2	3,6	5,5	3,6
	30	4,1	3,4	4,2	3,5	4,5	3,4	4,7	3,7	4,8	3,7	5,1	3,6	5,4	3,6
	32,5	4,1	3,3	4,2	3,4	4,4	3,4	4,6	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
	35	4,0	3,3	4,1	3,4	4,3	3,4	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,2	3,5
	37,5	3,9	3,3	4,0	3,4	4,2	3,3	4,4	3,6	4,5	3,5	4,8	3,5	5,1	3,4
	40	3,9	3,2	3,9	3,3	4,2	3,3	4,3	3,5	4,4	3,5	4,7	3,5	5,0	3,4
43	3,8	3,2	3,8	3,3	4,0	3,2	4,2	3,5	4,3	3,5	4,6	3,4	4,8	3,4	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
50 (5,6)	20	5,4	4,3	5,6	4,4	6,1	4,4	6,3	4,7	6,5	4,7	6,9	4,6	7,3	4,6
	22,5	5,4	4,3	5,6	4,4	6,0	4,4	6,2	4,7	6,3	4,6	6,7	4,6	7,1	4,5
	25	5,3	4,2	5,5	4,4	5,8	4,3	6,0	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,0	4,5
	27,5	5,3	4,2	5,4	4,3	5,7	4,3	5,9	4,6	6,1	4,5	6,5	4,5	6,9	4,4
	30	5,2	4,1	5,3	4,3	5,6	4,2	5,8	4,5	6,0	4,5	6,4	4,4	6,7	4,4
	32,5	5,1	4,1	5,2	4,2	5,5	4,2	5,7	4,5	5,9	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
	35	5,0	4,1	5,1	4,2	5,4	4,1	5,6	4,4	5,7	4,4	6,1	4,3	6,5	4,3
	37,5	4,9	4,0	5,0	4,1	5,3	4,1	5,5	4,4	5,6	4,4	6,0	4,3	6,3	4,2
	40	4,8	4,0	4,9	4,1	5,2	4,0	5,3	4,3	5,5	4,3	5,8	4,3	6,2	4,2
63 (7,1)	20	6,9	5,3	7,1	5,5	7,7	5,5	7,9	5,8	8,2	5,8	8,7	5,7	9,2	5,6
	22,5	6,9	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,8	8,0	5,7	8,5	5,7	9,1	5,6
	25	6,8	5,2	7,0	5,4	7,4	5,3	7,7	5,7	7,9	5,7	8,4	5,6	8,9	5,5
	27,5	6,7	5,2	6,8	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,6	8,2	5,5	8,7	5,4
	30	6,5	5,1	6,7	5,3	7,1	5,2	7,4	5,6	7,6	5,5	8,1	5,5	8,5	5,4
	32,5	6,4	5,1	6,6	5,2	7,0	5,2	7,2	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,4	5,3
	35	6,3	5,0	6,4	5,1	6,8	5,1	7,1	5,5	7,3	5,4	7,7	5,3	8,2	5,3
	37,5	6,2	5,0	6,3	5,1	6,7	5,0	6,9	5,4	7,1	5,4	7,6	5,3	8,0	5,2
	40	6,1	4,9	6,2	5,0	6,6	5,0	6,8	5,3	7,0	5,3	7,4	5,2	7,8	5,1
71 (8,0)	20	7,8	5,8	8,0	6,0	8,6	5,9	8,9	6,3	9,2	6,3	9,8	6,2	10,4	6,1
	22,5	7,7	5,8	8,0	5,9	8,5	5,9	8,8	6,2	9,1	6,2	9,6	6,1	10,2	6,0
	25	7,6	5,7	7,8	5,9	8,4	5,8	8,6	6,2	8,9	6,1	9,4	6,1	10,0	6,0
	27,5	7,5	5,6	7,7	5,8	8,2	5,7	8,5	6,1	8,7	6,1	9,3	6,0	9,8	5,9
	30	7,4	5,6	7,5	5,7	8,0	5,7	8,3	6,0	8,6	6,0	9,1	5,9	9,6	5,8
	32,5	7,3	5,5	7,4	5,6	7,9	5,6	8,1	5,9	8,4	5,9	8,9	5,8	9,4	5,8
	35	7,1	5,5	7,2	5,6	7,7	5,5	8,0	5,9	8,2	5,8	8,7	5,8	9,2	5,7
	37,5	7,0	5,4	7,1	5,5	7,5	5,5	7,8	5,8	8,0	5,8	8,5	5,7	9,0	5,6
	40	6,9	5,3	6,9	5,4	7,4	5,4	7,6	5,7	7,9	5,7	8,3	5,6	8,8	5,6
80 (9,0)	20	8,7	6,2	9,0	6,4	9,7	6,4	10,1	6,8	10,4	6,7	11,0	6,6	11,7	6,5
	22,5	8,7	6,2	9,0	6,4	9,6	6,3	9,9	6,7	10,2	6,6	10,8	6,6	11,5	6,5
	25	8,6	6,1	8,8	6,3	9,4	6,3	9,7	6,6	10,0	6,6	10,6	6,5	11,3	6,4
	27,5	8,4	6,1	8,6	6,2	9,2	6,2	9,5	6,5	9,8	6,5	10,4	6,4	11,0	6,3
	30	8,3	6,0	8,5	6,1	9,0	6,1	9,3	6,4	9,6	6,4	10,2	6,3	10,8	6,2
	32,5	8,2	5,9	8,3	6,0	8,9	6,0	9,1	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,6	6,1
	35	8,0	5,9	8,1	6,0	8,7	5,9	9,0	6,3	9,2	6,2	9,8	6,1	10,4	6,1
	37,5	7,9	5,8	8,0	5,9	8,5	5,8	8,8	6,2	9,0	6,1	9,6	6,1	10,2	6,0
	40	7,7	5,7	7,8	5,8	8,3	5,8	8,6	6,1	8,8	6,1	9,4	6,0	9,9	5,9
43	7,6	5,6	7,6	5,7	8,1	5,7	8,4	6,0	8,6	6,0	9,1	5,9	9,7	5,8	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätemodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
100 (11,2)	20	10,9	8,5	11,3	8,8	12,1	8,8	12,5	9,4	12,9	9,3	13,7	9,2	14,5	9,1
	22,5	10,8	8,5	11,2	8,8	11,9	8,7	12,3	9,3	12,7	9,2	13,5	9,1	14,3	9,0
	25	10,7	8,4	11,0	8,7	11,7	8,6	12,1	9,2	12,5	9,1	13,2	9,0	14,0	8,9
	27,5	10,5	8,3	10,8	8,6	11,5	8,5	11,8	9,1	12,2	9,0	13,0	8,9	13,7	8,8
	30	10,3	8,3	10,6	8,5	11,2	8,4	11,6	9,0	12,0	8,9	12,7	8,8	13,5	8,7
	32,5	10,2	8,2	10,3	8,4	11,0	8,3	11,4	8,9	11,7	8,8	12,4	8,7	13,2	8,6
	35	10,0	8,1	10,1	8,3	10,8	8,2	11,2	8,8	11,5	8,7	12,2	8,6	12,9	8,5
	37,5	9,8	8,0	9,9	8,2	10,6	8,1	10,9	8,7	11,2	8,7	11,9	8,5	12,6	8,4
	40	9,6	7,9	9,7	8,1	10,3	8,0	10,7	8,6	11,0	8,6	11,7	8,5	12,4	8,3
43	9,4	7,8	9,5	8,0	10,1	7,9	10,4	8,5	10,7	8,4	11,4	8,3	12,1	8,2	
125 (14,0)	20	13,6	10,4	14,1	10,7	15,1	10,7	15,7	11,4	16,2	11,3	17,2	11,2	18,2	11,0
	22,5	13,6	10,4	14,0	10,7	14,9	10,6	15,4	11,3	15,9	11,2	16,8	11,1	17,8	10,9
	25	13,3	10,3	13,7	10,6	14,6	10,5	15,1	11,1	15,6	11,1	16,5	10,9	17,5	10,8
	27,5	13,1	10,2	13,5	10,4	14,3	10,4	14,8	11,0	15,3	11,0	16,2	10,8	17,2	10,7
	30	12,9	10,0	13,2	10,3	14,1	10,2	14,5	10,9	15,0	10,8	15,9	10,7	16,8	10,5
	32,5	12,7	9,9	12,9	10,2	13,8	10,1	14,2	10,8	14,7	10,7	15,6	10,6	16,5	10,4
	35	12,5	9,8	12,7	10,1	13,5	10,0	14,0	10,7	14,4	10,6	15,2	10,5	16,2	10,3
	37,5	12,3	9,7	12,4	9,9	13,2	9,9	13,6	10,5	14,1	10,5	14,9	10,3	15,8	10,2
	40	12,0	9,6	12,2	9,8	12,9	9,7	13,3	10,4	13,8	10,4	14,6	10,2	15,5	10,1
43	11,8	9,5	11,8	9,7	12,6	9,6	13,0	10,3	13,4	10,2	14,2	10,1	15,1	9,9	
140 (16,0)	20	15,5	11,7	16,1	12,1	17,3	12,1	17,9	12,8	18,5	12,8	19,6	12,6	20,8	12,4
	22,5	15,5	11,7	16,0	12,1	17,0	12,0	17,6	12,7	18,1	12,7	19,2	12,5	20,4	12,3
	25	15,3	11,6	15,7	11,9	16,7	11,8	17,3	12,6	17,8	12,5	18,9	12,3	20,0	12,2
	27,5	15,0	11,5	15,4	11,8	16,4	11,7	16,9	12,4	17,4	12,4	18,5	12,2	19,6	12,0
	30	14,8	11,4	15,1	11,6	16,1	11,6	16,6	12,3	17,1	12,2	18,1	12,1	19,2	11,9
	32,5	14,5	11,2	14,8	11,5	15,7	11,4	16,3	12,1	16,8	12,1	17,8	11,9	18,8	11,8
	35	14,3	11,1	14,5	11,4	15,4	11,3	16,0	12,0	16,4	11,9	17,4	11,8	18,5	11,6
	37,5	14,0	11,0	14,2	11,2	15,1	11,1	15,6	11,9	16,1	11,8	17,0	11,7	18,1	11,5
	40	13,8	10,9	13,9	11,1	14,8	11,0	15,2	11,7	15,7	11,7	16,7	11,5	17,7	11,3
43	13,5	10,7	13,5	10,9	14,4	10,8	14,8	11,6	15,3	11,5	16,3	11,4	17,2	11,2	

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	20	2,1	1,9	2,1	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,4	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0
	22,5	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	2,0
	25	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	27,5	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	30	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	32,5	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
	35	2,0	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
	37,5	1,9	1,8	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
	40	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	1,8	2,2	2,0	2,2	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	20	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,2	3,5	2,2
	22,5	2,6	2,1	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,2	3,5	2,2
	25	2,6	2,1	2,7	2,1	2,9	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,2	3,5	2,2
	27,5	2,6	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	30	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	32,5	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	35	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,0	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
	40	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
32 (3,6)	20	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7	4,5	2,7
	22,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	4,0	2,7	4,2	2,7	4,5	2,7
	25	3,3	2,5	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7	4,4	2,6
	27,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,5	3,8	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7	4,4	2,6
	30	3,3	2,5	3,3	2,5	3,6	2,5	3,7	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6	4,4	2,6
	32,5	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,7	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6	4,3	2,6
	35	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,3	2,6
	37,5	3,2	2,4	3,2	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
	40	3,1	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	20	4,3	3,4	4,4	3,5	4,7	3,5	4,8	3,7	5,0	3,7	5,3	3,7	5,7	3,6
	22,5	4,2	3,4	4,3	3,5	4,6	3,5	4,8	3,7	4,9	3,7	5,3	3,7	5,6	3,6
	25	4,2	3,4	4,3	3,5	4,6	3,5	4,7	3,7	4,9	3,7	5,2	3,7	5,6	3,6
	27,5	4,1	3,4	4,2	3,5	4,5	3,4	4,7	3,7	4,8	3,7	5,2	3,6	5,5	3,6
	30	4,1	3,3	4,2	3,4	4,5	3,4	4,6	3,7	4,8	3,6	5,1	3,6	5,5	3,6
	32,5	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,6	3,6	4,7	3,6	5,1	3,6	5,4	3,6
	35	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,5
	37,5	4,0	3,3	4,0	3,4	4,3	3,4	4,5	3,6	4,6	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
	40	3,9	3,3	4,0	3,3	4,3	3,3	4,4	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,3	3,5
43	3,9	3,2	3,9	3,3	4,2	3,3	4,4	3,6	4,5	3,5	4,9	3,5	5,2	3,5	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
50 (5,6)	20	5,3	4,2	5,5	4,3	5,8	4,3	6,0	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,0	4,5
	22,5	5,2	4,2	5,4	4,3	5,8	4,3	6,0	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,0	4,5
	25	5,2	4,2	5,3	4,3	5,7	4,3	5,9	4,6	6,1	4,5	6,5	4,5	6,9	4,4
	27,5	5,1	4,1	5,3	4,3	5,6	4,2	5,8	4,5	6,0	4,5	6,4	4,5	6,9	4,4
	30	5,1	4,1	5,2	4,2	5,6	4,2	5,8	4,5	6,0	4,5	6,4	4,4	6,8	4,4
	32,5	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,7	4,5	5,9	4,5	6,3	4,4	6,7	4,4
	35	5,0	4,1	5,1	4,2	5,4	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,7	4,4
	37,5	4,9	4,0	5,0	4,1	5,4	4,1	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
	40	4,9	4,0	4,9	4,1	5,3	4,1	5,5	4,4	5,7	4,4	6,1	4,4	6,5	4,3
63 (7,1)	20	6,7	5,2	6,9	5,4	7,4	5,3	7,6	5,7	7,9	5,7	8,4	5,6	8,9	5,5
	22,5	6,6	5,2	6,8	5,3	7,3	5,3	7,6	5,6	7,8	5,6	8,3	5,6	8,8	5,5
	25	6,6	5,1	6,8	5,3	7,2	5,3	7,5	5,6	7,7	5,6	8,2	5,5	8,8	5,5
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,3	7,2	5,2	7,4	5,6	7,6	5,6	8,2	5,5	8,7	5,4
	30	6,4	5,1	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,6	5,5	8,1	5,5	8,6	5,4
	32,5	6,4	5,0	6,5	5,2	7,0	5,2	7,2	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,5	5,4
	35	6,3	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,5	5,4
	37,5	6,2	5,0	6,3	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,8	5,4	8,4	5,3
	40	6,2	5,0	6,3	5,1	6,7	5,1	7,0	5,4	7,2	5,4	7,8	5,4	8,3	5,3
71 (8,0)	20	7,6	5,7	7,8	5,8	8,3	5,8	8,6	6,2	8,9	6,1	9,4	6,1	10,0	6,0
	22,5	7,5	5,6	7,7	5,8	8,2	5,8	8,5	6,1	8,8	6,1	9,4	6,0	10,0	5,9
	25	7,4	5,6	7,6	5,7	8,1	5,7	8,4	6,1	8,7	6,1	9,3	6,0	9,9	5,9
	27,5	7,3	5,6	7,5	5,7	8,1	5,7	8,3	6,0	8,6	6,0	9,2	6,0	9,8	5,9
	30	7,3	5,5	7,4	5,7	8,0	5,6	8,2	6,0	8,5	6,0	9,1	5,9	9,7	5,9
	32,5	7,2	5,5	7,3	5,6	7,9	5,6	8,2	6,0	8,4	5,9	9,0	5,9	9,6	5,8
	35	7,1	5,4	7,2	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,9	5,9	9,5	5,8
	37,5	7,0	5,4	7,2	5,5	7,7	5,5	8,0	5,9	8,3	5,9	8,8	5,8	9,4	5,8
	40	7,0	5,4	7,1	5,5	7,6	5,5	7,9	5,8	8,2	5,8	8,7	5,8	9,4	5,7
80 (9,0)	20	8,5	6,1	8,8	6,3	9,4	6,2	9,7	6,6	10,0	6,6	10,6	6,5	11,3	6,4
	22,5	8,4	6,1	8,7	6,2	9,3	6,2	9,6	6,5	9,9	6,5	10,5	6,4	11,2	6,4
	25	8,3	6,0	8,6	6,2	9,2	6,1	9,5	6,5	9,8	6,5	10,4	6,4	11,1	6,3
	27,5	8,3	6,0	8,5	6,1	9,1	6,1	9,4	6,4	9,7	6,4	10,3	6,4	11,0	6,3
	30	8,2	5,9	8,4	6,1	9,0	6,1	9,3	6,4	9,6	6,4	10,2	6,3	10,9	6,2
	32,5	8,1	5,9	8,3	6,0	8,9	6,0	9,2	6,4	9,5	6,3	10,1	6,3	10,8	6,2
	35	8,0	5,8	8,1	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,7	6,2
	37,5	7,9	5,8	8,0	5,9	8,7	5,9	9,0	6,3	9,3	6,2	9,9	6,2	10,6	6,1
	40	7,8	5,8	7,9	5,9	8,6	5,9	8,9	6,2	9,2	6,2	9,8	6,2	10,5	6,1
43	7,7	5,7	7,8	5,8	8,4	5,8	8,7	6,2	9,1	6,2	9,7	6,1	10,4	6,1	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
100 (11,2)	20	10,6	8,4	10,9	8,6	11,7	8,6	12,0	9,2	12,4	9,1	13,2	9,0	14,1	8,9
	22,5	10,5	8,3	10,8	8,6	11,5	8,5	11,9	9,1	12,3	9,1	13,1	9,0	13,9	8,9
	25	10,4	8,3	10,6	8,5	11,4	8,5	11,8	9,1	12,2	9,0	13,0	8,9	13,8	8,8
	27,5	10,3	8,2	10,5	8,5	11,3	8,4	11,7	9,0	12,1	9,0	12,9	8,9	13,7	8,8
	30	10,2	8,2	10,4	8,4	11,2	8,4	11,5	9,0	11,9	8,9	12,7	8,8	13,6	8,7
	32,5	10,1	8,1	10,3	8,4	11,0	8,3	11,4	8,9	11,8	8,9	12,6	8,8	13,5	8,7
	35	9,9	8,1	10,1	8,3	10,9	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,5	8,7	13,3	8,7
	37,5	9,8	8,0	10,0	8,2	10,8	8,2	11,2	8,8	11,6	8,8	12,4	8,7	13,2	8,6
	40	9,7	8,0	9,9	8,2	10,6	8,2	11,0	8,7	11,4	8,7	12,2	8,7	13,1	8,6
125 (14,0)	20	13,2	10,2	13,6	10,5	14,6	10,5	15,1	11,1	15,5	11,1	16,5	10,9	17,6	10,8
	22,5	13,1	10,1	13,5	10,4	14,4	10,4	14,9	11,1	15,4	11,0	16,4	10,9	17,4	10,7
	25	13,0	10,1	13,3	10,4	14,3	10,3	14,7	11,0	15,2	10,9	16,2	10,8	17,3	10,7
	27,5	12,8	10,0	13,2	10,3	14,1	10,2	14,6	10,9	15,1	10,9	16,1	10,8	17,1	10,6
	30	12,7	9,9	13,0	10,2	13,9	10,2	14,4	10,9	14,9	10,8	15,9	10,7	17,0	10,6
	32,5	12,6	9,9	12,8	10,1	13,8	10,1	14,3	10,8	14,8	10,7	15,8	10,7	16,8	10,5
	35	12,4	9,8	12,7	10,1	13,6	10,0	14,0	10,7	14,6	10,7	15,6	10,6	16,7	10,5
	37,5	12,3	9,8	12,5	10,0	13,5	10,0	14,0	10,7	14,4	10,6	15,5	10,5	16,5	10,4
	40	12,2	9,7	12,4	9,9	13,3	9,9	13,8	10,6	14,3	10,6	15,3	10,5	16,4	10,4
140 (16,0)	20	15,1	11,5	15,6	11,9	16,7	11,8	17,2	12,6	17,8	12,5	18,9	12,4	20,1	12,2
	22,5	15,0	11,5	15,4	11,8	16,5	11,7	17,0	12,5	17,6	12,4	18,7	12,3	19,9	12,1
	25	14,8	11,4	15,2	11,7	16,3	11,7	16,8	12,4	17,4	12,3	18,5	12,2	19,7	12,1
	27,5	14,7	11,3	15,0	11,6	16,1	11,6	16,7	12,3	17,2	12,3	18,4	12,2	19,6	12,0
	30	14,5	11,2	14,9	11,5	15,9	11,5	16,5	12,2	17,0	12,2	18,2	12,1	19,4	11,9
	32,5	14,4	11,2	14,7	11,5	15,8	11,4	16,3	12,2	16,9	12,1	18,0	12,0	19,2	11,9
	35	14,2	11,1	14,5	11,4	15,6	11,3	16,0	12,0	16,7	12,1	17,8	12,0	19,1	11,8
	37,5	14,1	11,0	14,3	11,3	15,4	11,3	15,9	12,0	16,5	12,0	17,7	11,9	18,9	11,8
	40	13,9	10,9	14,1	11,2	15,2	11,2	15,8	11,9	16,3	11,9	17,5	11,8	18,7	11,7
43	13,7	10,9	13,9	11,1	15,0	11,1	15,6	11,9	16,1	11,8	17,3	11,7	18,5	11,6	

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q_o = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _o [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	20	2,1	1,9	2,2	1,9	2,4	1,9	2,4	2,1	2,5	2,1	2,7	2,1	2,9	2,0
	22,5	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,5	2,1	2,6	2,0	2,8	2,0
	25	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,4	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0
	27,5	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	2,0
	30	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	32,5	1,9	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
	35	1,9	1,8	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
	37,5	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	1,8	2,1	2,0	2,2	2,0	2,4	1,9	2,5	1,9
	40	1,8	1,7	1,9	1,8	2,0	1,8	2,1	2,0	2,2	1,9	2,3	1,9	2,5	1,9
25 (2,8)	20	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,3	3,7	2,3
	22,5	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,3	3,6	2,2
	25	2,6	2,1	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,2
	27,5	2,6	2,1	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,2	3,5	2,2
	30	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	32,5	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	35	2,4	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
	37,5	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,1	3,2	2,1
	40	2,3	1,9	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	2,1	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,1
32 (3,6)	20	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,8	4,1	2,8	4,4	2,8	4,7	2,7
	22,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,8	2,6	3,9	2,8	4,1	2,8	4,3	2,7	4,6	2,7
	25	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7	4,5	2,7
	27,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7	4,5	2,6
	30	3,2	2,5	3,4	2,5	3,6	2,5	3,7	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7	4,4	2,6
	32,5	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,7	2,7	3,8	2,7	4,0	2,6	4,3	2,6
	35	3,1	2,4	3,2	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
	37,5	3,1	2,4	3,2	2,4	3,4	2,4	3,5	2,6	3,6	2,6	3,9	2,6	4,1	2,5
	40	3,0	2,3	3,1	2,4	3,3	2,4	3,4	2,6	3,6	2,6	3,8	2,5	4,0	2,5
40 (4,5)	20	4,3	3,5	4,5	3,6	4,8	3,6	5,0	3,8	5,2	3,8	5,5	3,8	5,9	3,7
	22,5	4,3	3,4	4,4	3,6	4,7	3,5	4,9	3,8	5,1	3,8	5,4	3,7	5,8	3,7
	25	4,2	3,4	4,3	3,5	4,7	3,5	4,8	3,7	5,0	3,7	5,3	3,7	5,7	3,6
	27,5	4,1	3,4	4,3	3,5	4,6	3,5	4,7	3,7	4,9	3,7	5,2	3,7	5,6	3,6
	30	4,1	3,3	4,2	3,4	4,5	3,4	4,7	3,7	4,8	3,7	5,1	3,6	5,5	3,6
	32,5	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,6	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,5
	35	3,9	3,3	4,0	3,4	4,3	3,4	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,6	5,3	3,5
	37,5	3,8	3,2	4,0	3,3	4,2	3,3	4,4	3,6	4,5	3,6	4,8	3,5	5,2	3,5
	40	3,8	3,2	3,9	3,3	4,2	3,3	4,3	3,5	4,5	3,5	4,8	3,5	5,1	3,4
43	3,7	3,2	3,8	3,3	4,1	3,2	4,2	3,5	4,3	3,5	4,6	3,4	4,9	3,4	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
50 (5,6)	20	5,4	4,3	5,6	4,4	6,0	4,4	6,2	4,7	6,4	4,7	6,9	4,6	7,3	4,6
	22,5	5,3	4,2	5,5	4,4	5,9	4,4	6,1	4,6	6,3	4,6	6,7	4,6	7,2	4,5
	25	5,2	4,2	5,4	4,3	5,8	4,3	6,0	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,0	4,5
	27,5	5,1	4,1	5,3	4,3	5,7	4,3	5,9	4,6	6,1	4,5	6,5	4,5	6,9	4,4
	30	5,0	4,1	5,2	4,2	5,6	4,2	5,8	4,5	6,0	4,5	6,4	4,5	6,8	4,4
	32,5	5,0	4,0	5,1	4,2	5,5	4,2	5,7	4,5	5,9	4,5	6,3	4,4	6,7	4,4
	35	4,9	4,0	5,0	4,1	5,4	4,1	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,5	4,3
	37,5	4,8	4,0	4,9	4,1	5,3	4,1	5,5	4,4	5,7	4,4	6,0	4,3	6,4	4,3
	40	4,7	3,9	4,8	4,1	5,2	4,0	5,4	4,3	5,5	4,3	5,9	4,3	6,3	4,2
63 (7,1)	20	6,9	5,3	7,1	5,5	7,6	5,4	7,9	5,8	8,2	5,8	8,7	5,7	9,3	5,6
	22,5	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,8	5,7	8,0	5,7	8,6	5,7	9,1	5,6
	25	6,6	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,7	7,9	5,7	8,4	5,6	8,9	5,5
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,3	7,2	5,3	7,5	5,6	7,7	5,6	8,3	5,5	8,8	5,5
	30	6,4	5,1	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,6	7,6	5,5	8,1	5,5	8,6	5,4
	32,5	6,3	5,0	6,5	5,2	7,0	5,2	7,2	5,5	7,5	5,5	7,9	5,4	8,5	5,4
	35	6,2	4,9	6,4	5,1	6,8	5,1	7,1	5,5	7,3	5,4	7,8	5,4	8,3	5,3
	37,5	6,1	4,9	6,2	5,1	6,7	5,0	6,9	5,4	7,2	5,4	7,6	5,3	8,1	5,2
	40	5,9	4,8	6,1	5,0	6,6	5,0	6,8	5,3	7,0	5,3	7,5	5,3	8,0	5,2
71 (8,0)	20	7,7	5,8	8,0	5,9	8,6	5,9	8,9	6,3	9,2	6,3	9,8	6,2	10,4	6,1
	22,5	7,6	5,7	7,9	5,9	8,4	5,9	8,7	6,2	9,0	6,2	9,6	6,1	10,3	6,1
	25	7,5	5,6	7,7	5,8	8,3	5,8	8,6	6,1	8,9	6,1	9,5	6,1	10,1	6,0
	27,5	7,3	5,6	7,6	5,7	8,1	5,7	8,4	6,1	8,7	6,1	9,3	6,0	9,9	5,9
	30	7,2	5,5	7,4	5,7	8,0	5,7	8,3	6,0	8,6	6,0	9,1	5,9	9,7	5,9
	32,5	7,1	5,4	7,3	5,6	7,8	5,6	8,1	5,9	8,4	5,9	9,0	5,9	9,5	5,8
	35	6,9	5,4	7,2	5,5	7,7	5,5	8,0	5,9	8,2	5,9	8,8	5,8	9,3	5,7
	37,5	6,8	5,3	7,0	5,5	7,5	5,5	7,8	5,8	8,1	5,8	8,6	5,7	9,2	5,7
	40	6,7	5,2	6,9	5,4	7,4	5,4	7,7	5,8	7,9	5,7	8,4	5,7	9,0	5,6
80 (9,0)	20	8,7	6,2	9,0	6,4	9,7	6,4	10,0	6,7	10,3	6,7	11,0	6,6	11,7	6,6
	22,5	8,5	6,1	8,9	6,3	9,5	6,3	9,8	6,7	10,2	6,6	10,8	6,6	11,5	6,5
	25	8,4	6,1	8,7	6,2	9,3	6,2	9,7	6,6	10,0	6,6	10,6	6,5	11,3	6,4
	27,5	8,3	6,0	8,5	6,2	9,2	6,1	9,5	6,5	9,8	6,5	10,5	6,4	11,1	6,3
	30	8,1	5,9	8,4	6,1	9,0	6,1	9,3	6,4	9,6	6,4	10,3	6,3	10,9	6,3
	32,5	8,0	5,8	8,2	6,0	8,8	6,0	9,1	6,3	9,4	6,3	10,1	6,3	10,7	6,2
	35	7,8	5,8	8,1	5,9	8,7	5,9	9,0	6,3	9,3	6,2	9,9	6,2	10,5	6,1
	37,5	7,7	5,7	7,9	5,8	8,5	5,8	8,8	6,2	9,1	6,2	9,7	6,1	10,3	6,0
	40	7,5	5,6	7,7	5,8	8,3	5,8	8,6	6,1	8,9	6,1	9,5	6,0	10,1	6,0
43	7,4	5,5	7,6	5,7	8,1	5,7	8,4	6,0	8,7	6,0	9,3	5,9	9,9	5,9	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
100 (11,2)	20	10,8	8,5	11,2	8,8	12,0	8,8	12,5	9,3	12,9	9,3	13,7	9,2	14,6	9,1
	22,5	10,6	8,4	11,0	8,7	11,8	8,7	12,2	9,2	12,6	9,2	13,5	9,1	14,4	9,0
	25	10,5	8,3	10,8	8,6	11,6	8,6	12,0	9,2	12,4	9,1	13,3	9,0	14,1	8,9
	27,5	10,3	8,2	10,6	8,5	11,4	8,5	11,8	9,1	12,2	9,0	13,0	8,9	13,8	8,8
	30	10,1	8,1	10,4	8,4	11,2	8,4	11,6	9,0	12,0	8,9	12,8	8,9	13,6	8,7
	32,5	9,9	8,1	10,2	8,3	11,0	8,3	11,4	8,9	11,8	8,9	12,5	8,8	13,3	8,7
	35	9,7	8,0	10,0	8,2	10,8	8,2	11,2	8,8	11,5	8,8	12,3	8,7	13,1	8,6
	37,5	9,5	7,9	9,8	8,2	10,6	8,1	10,9	8,7	11,3	8,7	12,1	8,6	12,8	8,5
	40	9,4	7,8	9,6	8,1	10,4	8,0	10,7	8,6	11,1	8,6	11,8	8,5	12,6	8,4
125 (14,0)	20	13,5	10,3	14,0	10,7	15,0	10,7	15,6	11,3	16,1	11,3	17,2	11,2	18,3	11,0
	22,5	13,3	10,2	13,8	10,6	14,8	10,5	15,3	11,2	15,8	11,2	16,9	11,1	17,9	10,9
	25	13,1	10,1	13,5	10,5	14,5	10,4	15,0	11,1	15,5	11,1	16,6	11,0	17,6	10,8
	27,5	12,8	10,0	13,3	10,3	14,3	10,3	14,8	11,0	15,3	11,0	16,3	10,8	17,3	10,7
	30	12,6	9,9	13,0	10,2	14,0	10,2	14,5	10,9	15,0	10,8	16,0	10,7	17,0	10,6
	32,5	12,4	9,8	12,8	10,1	13,7	10,1	14,2	10,8	14,7	10,7	15,7	10,6	16,7	10,5
	35	12,2	9,7	12,5	10,0	13,5	10,0	14,0	10,7	14,4	10,6	15,4	10,5	16,4	10,4
	37,5	11,9	9,6	12,3	9,9	13,2	9,9	13,7	10,5	14,1	10,5	15,1	10,4	16,0	10,3
	40	11,7	9,5	12,1	9,8	12,9	9,8	13,4	10,4	13,9	10,4	14,8	10,3	15,7	10,2
140 (16,0)	20	15,5	11,7	16,0	12,1	17,2	12,1	17,8	12,8	18,4	12,8	19,6	12,6	20,9	12,5
	22,5	15,2	11,6	15,7	12,0	16,9	11,9	17,5	12,7	18,1	12,6	19,3	12,5	20,5	12,3
	25	14,9	11,4	15,5	11,8	16,6	11,8	17,2	12,5	17,8	12,5	18,9	12,4	20,1	12,2
	27,5	14,7	11,3	15,2	11,7	16,3	11,7	16,9	12,4	17,4	12,4	18,6	12,2	19,8	12,1
	30	14,4	11,2	14,9	11,6	16,0	11,5	16,6	12,3	17,1	12,2	18,3	12,1	19,4	12,0
	32,5	14,2	11,1	14,6	11,4	15,7	11,4	16,2	12,1	16,8	12,1	17,9	12,0	19,1	11,8
	35	13,9	10,9	14,3	11,3	15,4	11,3	16,0	12,0	16,5	12,0	17,6	11,9	18,7	11,7
	37,5	13,6	10,8	14,1	11,2	15,1	11,1	15,6	11,9	16,2	11,8	17,2	11,7	18,3	11,6
	40	13,4	10,7	13,8	11,0	14,8	11,0	15,3	11,8	15,8	11,7	16,9	11,6	18,0	11,5
43	13,1	10,6	13,4	10,9	14,4	10,9	14,9	11,6	15,5	11,6	16,5	11,5	17,6	11,3	

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,2)	20	2,1	1,9	2,1	1,9	2,3	1,9	2,4	2,1	2,4	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0
	22,5	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	2,0
	25	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	27,5	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	30	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,3	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	32,5	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
	35	2,0	1,8	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,6	2,0
	37,5	1,9	1,8	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
	40	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	1,8	2,2	2,0	2,2	2,0	2,4	2,0	2,6	1,9
25 (2,8)	20	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,2	3,5	2,2
	22,5	2,6	2,1	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,3	3,1	2,3	3,3	2,2	3,5	2,2
	25	2,6	2,1	2,7	2,1	2,9	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,2	3,5	2,2
	27,5	2,6	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	30	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	32,5	2,5	2,0	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2
	35	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,0	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
	40	2,4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,1
32 (3,6)	20	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7	4,5	2,7
	22,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	4,0	2,7	4,2	2,7	4,5	2,7
	25	3,3	2,5	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7	4,4	2,6
	27,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,5	3,8	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7	4,4	2,6
	30	3,3	2,5	3,3	2,5	3,6	2,5	3,7	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6	4,4	2,6
	32,5	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,7	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6	4,3	2,6
	35	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6	4,3	2,6
	37,5	3,2	2,4	3,2	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
	40	3,1	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6	4,2	2,6
40 (4,5)	20	4,3	3,4	4,4	3,5	4,7	3,5	4,8	3,7	5,0	3,7	5,3	3,7	5,7	3,6
	22,5	4,2	3,4	4,3	3,5	4,6	3,5	4,8	3,7	4,9	3,7	5,3	3,7	5,6	3,6
	25	4,2	3,4	4,3	3,5	4,6	3,5	4,7	3,7	4,9	3,7	5,2	3,7	5,6	3,6
	27,5	4,1	3,4	4,2	3,5	4,5	3,4	4,7	3,7	4,8	3,7	5,2	3,6	5,5	3,6
	30	4,1	3,3	4,2	3,4	4,5	3,4	4,6	3,7	4,8	3,6	5,1	3,6	5,5	3,6
	32,5	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,6	3,6	4,7	3,6	5,1	3,6	5,4	3,6
	35	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,5
	37,5	4,0	3,3	4,0	3,4	4,3	3,4	4,5	3,6	4,6	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
	40	3,9	3,3	4,0	3,3	4,3	3,3	4,4	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,3	3,5
43	3,9	3,2	3,9	3,3	4,2	3,3	4,4	3,6	4,5	3,5	4,9	3,5	5,2	3,5	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
50 (5,6)	20	5,3	4,2	5,5	4,3	5,8	4,3	6,0	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,0	4,5
	22,5	5,2	4,2	5,4	4,3	5,8	4,3	6,0	4,6	6,2	4,6	6,6	4,5	7,0	4,5
	25	5,2	4,2	5,3	4,3	5,7	4,3	5,9	4,6	6,1	4,5	6,5	4,5	6,9	4,4
	27,5	5,1	4,1	5,3	4,3	5,6	4,2	5,8	4,5	6,0	4,5	6,4	4,5	6,9	4,4
	30	5,1	4,1	5,2	4,2	5,6	4,2	5,8	4,5	6,0	4,5	6,4	4,4	6,8	4,4
	32,5	5,0	4,1	5,1	4,2	5,5	4,2	5,7	4,5	5,9	4,5	6,3	4,4	6,7	4,4
	35	5,0	4,1	5,1	4,2	5,4	4,2	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,7	4,4
	37,5	4,9	4,0	5,0	4,1	5,4	4,1	5,6	4,4	5,8	4,4	6,2	4,4	6,6	4,3
	40	4,9	4,0	4,9	4,1	5,3	4,1	5,5	4,4	5,7	4,4	6,1	4,4	6,5	4,3
63 (7,1)	20	6,7	5,2	6,9	5,4	7,4	5,3	7,6	5,7	7,9	5,7	8,4	5,6	8,9	5,5
	22,5	6,6	5,2	6,8	5,3	7,3	5,3	7,6	5,6	7,8	5,6	8,3	5,6	8,8	5,5
	25	6,6	5,1	6,8	5,3	7,2	5,3	7,5	5,6	7,7	5,6	8,2	5,5	8,8	5,5
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,3	7,2	5,2	7,4	5,6	7,6	5,6	8,2	5,5	8,7	5,4
	30	6,4	5,1	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,6	5,5	8,1	5,5	8,6	5,4
	32,5	6,4	5,0	6,5	5,2	7,0	5,2	7,2	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,5	5,4
	35	6,3	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,5	7,4	5,5	7,9	5,4	8,5	5,4
	37,5	6,2	5,0	6,3	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,8	5,4	8,4	5,3
	40	6,2	5,0	6,3	5,1	6,7	5,1	7,0	5,4	7,2	5,4	7,8	5,4	8,3	5,3
71 (8,0)	20	7,6	5,7	7,8	5,8	8,3	5,8	8,6	6,2	8,9	6,1	9,4	6,1	10,0	6,0
	22,5	7,5	5,6	7,7	5,8	8,2	5,8	8,5	6,1	8,8	6,1	9,4	6,0	10,0	5,9
	25	7,4	5,6	7,6	5,7	8,1	5,7	8,4	6,1	8,7	6,1	9,3	6,0	9,9	5,9
	27,5	7,3	5,6	7,5	5,7	8,1	5,7	8,3	6,0	8,6	6,0	9,2	6,0	9,8	5,9
	30	7,3	5,5	7,4	5,7	8,0	5,6	8,2	6,0	8,5	6,0	9,1	5,9	9,7	5,9
	32,5	7,2	5,5	7,3	5,6	7,9	5,6	8,2	6,0	8,4	5,9	9,0	5,9	9,6	5,8
	35	7,1	5,4	7,2	5,6	7,8	5,6	8,0	5,9	8,3	5,9	8,9	5,9	9,5	5,8
	37,5	7,0	5,4	7,2	5,5	7,7	5,5	8,0	5,9	8,3	5,9	8,8	5,8	9,4	5,8
	40	7,0	5,4	7,1	5,5	7,6	5,5	7,9	5,8	8,2	5,8	8,7	5,8	9,4	5,7
80 (9,0)	20	8,5	6,1	8,8	6,3	9,4	6,2	9,7	6,6	10,0	6,6	10,6	6,5	11,3	6,4
	22,5	8,4	6,1	8,7	6,2	9,3	6,2	9,6	6,5	9,9	6,5	10,5	6,4	11,2	6,4
	25	8,3	6,0	8,6	6,2	9,2	6,1	9,5	6,5	9,8	6,5	10,4	6,4	11,1	6,3
	27,5	8,3	6,0	8,5	6,1	9,1	6,1	9,4	6,4	9,7	6,4	10,3	6,4	11,0	6,3
	30	8,2	5,9	8,4	6,1	9,0	6,1	9,3	6,4	9,6	6,4	10,2	6,3	10,9	6,2
	32,5	8,1	5,9	8,3	6,0	8,9	6,0	9,2	6,4	9,5	6,3	10,1	6,3	10,8	6,2
	35	8,0	5,8	8,1	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,7	6,2
	37,5	7,9	5,8	8,0	5,9	8,7	5,9	9,0	6,3	9,3	6,2	9,9	6,2	10,6	6,1
	40	7,8	5,8	7,9	5,9	8,6	5,9	8,9	6,2	9,2	6,2	9,8	6,2	10,5	6,1
43	7,7	5,7	7,8	5,8	8,4	5,8	8,7	6,2	9,1	6,2	9,7	6,1	10,4	6,1	

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
100 (11,2)	20	10,6	8,4	10,9	8,6	11,7	8,6	12,0	9,2	12,4	9,1	13,2	9,0	14,1	8,9
	22,5	10,5	8,3	10,8	8,6	11,5	8,5	11,9	9,1	12,3	9,1	13,1	9,0	13,9	8,9
	25	10,4	8,3	10,6	8,5	11,4	8,5	11,8	9,1	12,2	9,0	13,0	8,9	13,8	8,8
	27,5	10,3	8,2	10,5	8,5	11,3	8,4	11,7	9,0	12,1	9,0	12,9	8,9	13,7	8,8
	30	10,2	8,2	10,4	8,4	11,2	8,4	11,5	9,0	11,9	8,9	12,7	8,8	13,6	8,7
	32,5	10,1	8,1	10,3	8,4	11,0	8,3	11,4	8,9	11,8	8,9	12,6	8,8	13,5	8,7
	35	9,9	8,1	10,1	8,3	10,9	8,3	11,2	8,8	11,7	8,8	12,5	8,7	13,3	8,7
	37,5	9,8	8,0	10,0	8,2	10,8	8,2	11,2	8,8	11,6	8,8	12,4	8,7	13,2	8,6
	40	9,7	8,0	9,9	8,2	10,6	8,2	11,0	8,7	11,4	8,7	12,2	8,7	13,1	8,6
125 (14,0)	20	13,2	10,2	13,6	10,5	14,6	10,5	15,1	11,1	15,5	11,1	16,5	10,9	17,6	10,8
	22,5	13,1	10,1	13,5	10,4	14,4	10,4	14,9	11,1	15,4	11,0	16,4	10,9	17,4	10,7
	25	13,0	10,1	13,3	10,4	14,3	10,3	14,7	11,0	15,2	10,9	16,2	10,8	17,3	10,7
	27,5	12,8	10,0	13,2	10,3	14,1	10,2	14,6	10,9	15,1	10,9	16,1	10,8	17,1	10,6
	30	12,7	9,9	13,0	10,2	13,9	10,2	14,4	10,9	14,9	10,8	15,9	10,7	17,0	10,6
	32,5	12,6	9,9	12,8	10,1	13,8	10,1	14,3	10,8	14,8	10,7	15,8	10,7	16,8	10,5
	35	12,4	9,8	12,7	10,1	13,6	10,0	14,0	10,7	14,6	10,7	15,6	10,6	16,7	10,5
	37,5	12,3	9,8	12,5	10,0	13,5	10,0	14,0	10,7	14,4	10,6	15,5	10,5	16,5	10,4
	40	12,2	9,7	12,4	9,9	13,3	9,9	13,8	10,6	14,3	10,6	15,3	10,5	16,4	10,4
140 (16,0)	20	15,1	11,5	15,6	11,9	16,7	11,8	17,2	12,6	17,8	12,5	18,9	12,4	20,1	12,2
	22,5	15,0	11,5	15,4	11,8	16,5	11,7	17,0	12,5	17,6	12,4	18,7	12,3	19,9	12,1
	25	14,8	11,4	15,2	11,7	16,3	11,7	16,8	12,4	17,4	12,3	18,5	12,2	19,7	12,1
	27,5	14,7	11,3	15,0	11,6	16,1	11,6	16,7	12,3	17,2	12,3	18,4	12,2	19,6	12,0
	30	14,5	11,2	14,9	11,5	15,9	11,5	16,5	12,2	17,0	12,2	18,2	12,1	19,4	11,9
	32,5	14,4	11,2	14,7	11,5	15,8	11,4	16,3	12,2	16,9	12,1	18,0	12,0	19,2	11,9
	35	14,2	11,1	14,5	11,4	15,6	11,3	16,0	12,0	16,7	12,1	17,8	12,0	19,1	11,8
	37,5	14,1	11,0	14,3	11,3	15,4	11,3	15,9	12,0	16,5	12,0	17,7	11,9	18,9	11,8
	40	13,9	10,9	14,1	11,2	15,2	11,2	15,8	11,9	16,3	11,9	17,5	11,8	18,7	11,7
43	13,7	10,9	13,9	11,1	15,0	11,1	15,6	11,9	16,1	11,8	17,3	11,7	18,5	11,6	

2. Anteile sensibler Wärmeleistungen im Heizbetrieb

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUMY-P112/P125/P140VKM2,
PUMY-P112/P125/P140YKM2**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	3,0	2,5	2,0	1,9
25 (3,2)	3,8	3,2	2,6	2,4
32 (4,0)	4,8	4,0	3,2	3,0
40 (5,0)	6,0	5,0	4,0	3,7
50 (6,3)	7,5	6,3	5,1	4,7
63 (8,0)	9,6	8,0	6,5	5,9
71 (9,0)	10,8	9,0	7,3	6,7
80 (10,0)	12,0	10,0	8,1	7,4
100 (12,5)	14,9	12,5	10,1	9,3
125 (16,0)	19,1	16,0	12,9	11,9
140 (18,0)	21,5	18,0	14,5	13,4

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUMY-P200YKM**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	3,0	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,8	3,2	2,6	2,3
32 (4,0)	4,8	4,0	3,2	2,9
40 (5,0)	6,0	5,0	4,0	3,6
50 (6,3)	7,5	6,3	5,0	4,6
63 (8,0)	9,5	8,0	6,4	5,8
71 (9,0)	10,7	9,0	7,2	6,5
80 (10,0)	11,9	10,0	8,0	7,3
100 (12,5)	14,9	12,5	10,0	9,1
125 (16,0)	19,1	16,0	12,8	11,6
140 (18,0)	21,5	18,0	14,4	13,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P200–P250YKB-A1,
PUHY-EP200–EP250YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,1	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,1	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	12,6	12,5	10,0	8,7
125 (16,0)	16,2	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	18,2	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E / PUHY-P300–P400YKB-A1,
PUHY-EP300–EP350YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1
71 (9,0)	9,2	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	10,2	10,0	7,5	6,4
100 (12,5)	12,8	12,5	9,3	8,0
125 (16,0)	16,4	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	18,4	18,0	13,4	11,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E / PUHY-P450-P500YKB-A1,
PUHY-P400-P650YSKB-A1,
PUHY-EP400-EP650Y(S)LM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	8,2	8,0	6,3	5,7
71 (9,0)	9,2	9,0	7,1	6,4
80 (10,0)	10,2	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)	12,7	12,5	9,9	8,9
125 (16,0)	16,3	16,0	12,7	11,3
140 (18,0)	18,4	18,0	14,3	12,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P700-P800YSKB-A1,
PUHY-EP700-EP800YSLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,1	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,1	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	12,6	12,5	10,0	8,7
125 (16,0)	16,2	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	18,2	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P850-P1350YSKB-A1,
PUHY-EP850-EP1350YSLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1
71 (9,0)	9,2	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	10,2	10,0	7,5	6,4
100 (12,5)	12,8	12,5	9,3	8,0
125 (16,0)	16,4	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	18,4	18,0	13,4	11,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P200-P250YKB-A1,
PUHY-EP200-EP250YLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,5	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,2	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,2	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,2	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	12,8	12,5	10,0	8,8
125 (16,0)	16,4	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	18,4	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P300–P400YKB-A1,
PUHY-EP300–EP350YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,5	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,2	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,2	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,2	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	12,8	12,5	10,0	8,8
125 (16,0)	16,4	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	18,4	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P450–P500YKB-A1,
PUHY-EP400–EP500YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	4,7	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	6,0	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	7,5	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	9,4	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	11,8	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	15,0	8,0	6,0	5,1
71 (9,0)	16,8	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	18,7	10,0	7,4	6,4
100 (12,5)	23,4	12,5	9,3	8,0
125 (16,0)	29,9	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	33,7	18,0	13,4	11,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P400–P650YSKB-A1,
PUHY-EP550–EP650YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	5,2	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	6,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	8,3	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	10,4	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	13,1	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	16,7	8,0	6,3	5,7
71 (9,0)	18,8	9,0	7,1	6,4
80 (10,0)	20,8	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)	26,1	12,5	9,9	8,9
125 (16,0)	33,4	16,0	12,7	11,4
140 (18,0)	37,5	18,0	14,3	12,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P700–P800YSKB-A1,
PUHY-EP700–EP800YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	5,1	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	6,5	3,2	2,5	2,4
32 (4,0)	8,1	4,0	3,2	2,9
40 (5,0)	10,1	5,0	4,0	3,7
50 (6,3)	12,8	6,3	5,0	4,6
63 (8,0)	16,2	8,0	6,3	5,9
71 (9,0)	18,2	9,0	7,1	6,6
80 (10,0)	20,2	10,0	7,9	7,3
100 (12,5)	25,3	12,5	9,9	9,2
125 (16,0)	32,4	16,0	12,7	11,8
140 (18,0)	36,4	18,0	14,3	13,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-P850–P1350YSKB-A1,
PUHY-EP850–EP1350YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	5,2	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	6,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	8,3	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	10,4	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	13,1	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	16,7	8,0	6,3	5,7
71 (9,0)	18,8	9,0	7,1	6,4
80 (10,0)	20,8	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)	26,1	12,5	9,9	8,9
125 (16,0)	33,4	16,0	12,7	11,4
140 (18,0)	37,5	18,0	14,3	12,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PUHY-HP200–HP500Y(S)HM-A**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,7	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,4	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,3	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,3	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,7	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,5	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,6	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,7	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	13,3	12,5	10,0	8,8
125 (16,0)	17,0	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	19,2	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PURY-P200–P250YLM-A1
PURY-EP200–EP250YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,1	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,1	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	12,6	12,5	10,0	8,7
125 (16,0)	16,2	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	18,2	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P300–(E)P400Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1
71 (9,0)	9,2	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	10,2	10,0	7,5	6,4
100 (12,5)	12,8	12,5	9,3	8,0
125 (16,0)	16,4	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	18,4	18,0	13,4	11,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)LM-A1Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	8,2	8,0	6,3	5,7
71 (9,0)	9,2	9,0	7,1	6,4
80 (10,0)	10,2	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)	12,8	12,5	9,9	8,9
125 (16,0)	16,3	16,0	12,7	11,3
140 (18,0)	18,4	18,0	14,3	12,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P700-(E)P800YSLM-A1Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,1	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,1	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	12,6	12,5	10,0	8,7
125 (16,0)	16,2	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	18,2	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P850-(E)P900YSLM-A1Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1
71 (9,0)	9,2	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	10,2	10,0	7,5	6,4
100 (12,5)	12,8	12,5	9,3	8,0
125 (16,0)	16,4	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	18,4	18,0	13,4	11,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P200-(E)P250YLM-A1Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6
71 (9,0)	9,2	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	10,2	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	12,7	12,5	10,0	8,8
125 (16,0)	16,3	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	18,3	18,0	14,4	12,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	4,7	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	6,0	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	7,5	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	9,4	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	11,8	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	15,0	8,0	6,0	5,1
71 (9,0)	16,8	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	18,7	10,0	7,4	6,4
100 (12,5)	23,4	12,5	9,3	8,0
125 (16,0)	29,9	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	33,7	18,0	13,4	11,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	5,2	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	6,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	8,3	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	10,4	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	13,1	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	16,7	8,0	6,3	5,7
71 (9,0)	18,8	9,0	7,1	6,4
80 (10,0)	20,8	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)	26,1	12,5	9,9	8,9
125 (16,0)	33,4	16,0	12,7	11,4
140 (18,0)	37,5	18,0	14,3	12,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P700-(E)P800YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	5,1	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	6,5	3,2	2,5	2,4
32 (4,0)	8,1	4,0	3,2	2,9
40 (5,0)	10,1	5,0	4,0	3,7
50 (6,3)	12,8	6,3	5,0	4,6
63 (8,0)	16,2	8,0	6,3	5,9
71 (9,0)	18,2	9,0	7,1	6,6
80 (10,0)	20,2	10,0	7,9	7,3
100 (12,5)	25,3	12,5	9,9	9,2
125 (16,0)	32,4	16,0	12,7	11,8
140 (18,0)	36,4	18,0	14,3	13,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMA-E /
PURY-(E)P850-(E)P900YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	5,2	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	6,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	8,3	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	10,4	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	13,1	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	16,7	8,0	6,3	5,7
71 (9,0)	18,8	9,0	7,1	6,4
80 (10,0)	20,8	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)	26,1	12,5	9,9	8,9
125 (16,0)	33,4	16,0	12,7	11,4
140 (18,0)	37,5	18,0	14,3	12,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E /
PQHY, PQRV-P200–P900Y(S)LM-AQ_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK} Q _{SENS} [kW]	20 °C _{TK} Q _{SENS} [kW]	25 °C _{TK} Q _{SENS} [kW]	27 °C _{TK} Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,1	1,9
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,4
32 (4,0)	4,0	4,0	3,3	3,0
40 (5,0)	5,0	5,0	4,1	3,8
50 (6,3)	6,3	6,3	5,2	4,7
63 (8,0)	8,0	8,0	6,6	6,0
71 (9,0)	9,0	9,0	7,4	6,8
80 (10,0)	10,0	10,0	8,2	7,5
100 (12,5)	12,5	12,5	10,3	9,4
125 (16,0)	16,0	16,0	13,2	12,0
140 (18,0)	18,0	18,0	14,8	13,5

Hinweis: Die Leistungen gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP200–RP250YJM-B, PURY-RP200–RP250YJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,7	1,7	1,7	1,7
	-15,0	1,9	1,9	1,8	1,7
	-10,0	2,1	2,0	2,0	1,8
	-5,0	2,3	2,3	2,0	1,8
	0,0	2,5	2,5	2,0	1,8
	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8
	6,0	2,5	2,5	2,0	1,8
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8
	10,0	2,7	2,5	2,0	1,8
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8
	15,5	3,1	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	-20,0	2,2	2,2	2,2	2,1
	-15,0	2,4	2,4	2,3	2,2
	-10,0	2,6	2,6	2,5	2,2
	-5,0	3,0	3,0	2,6	2,2
	0,0	3,2	3,2	2,6	2,2
	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2
	6,0	3,2	3,2	2,6	2,2
	7,5	3,3	3,2	2,6	2,2
	10,0	3,5	3,2	2,6	2,2
	12,5	3,7	3,2	2,6	2,2
	15,5	4,0	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	-20,0	2,8	2,7	2,7	2,7
	-15,0	3,0	3,0	2,9	2,8
	-10,0	3,3	3,3	3,2	2,8
	-5,0	3,7	3,7	3,2	2,8
	0,0	4,0	4,0	3,2	2,8
	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8
	6,0	4,0	4,0	3,2	2,8
	7,5	4,1	4,0	3,2	2,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8
	15,5	5,0	4,0	3,2	2,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	3,5	3,4	3,4	3,3
	-15,0	3,7	3,7	3,6	3,5
	-10,0	4,1	4,1	3,9	3,5
	-5,0	4,7	4,6	4,0	3,5
	0,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,2	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	6,3	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	-20,0	4,4	4,3	4,3	4,2
	-15,0	4,7	4,7	4,5	4,4
	-10,0	5,2	5,2	5,0	4,4
	-5,0	5,9	5,8	5,0	4,4
	0,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	2,5	6,4	6,3	5,0	4,4
	6,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	7,5	6,5	6,3	5,0	4,4
	10,0	6,9	6,3	5,0	4,4
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	15,5	7,9	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	-20,0	5,5	5,4	5,4	5,4
	-15,0	6,0	6,0	5,7	5,6
	-10,0	6,6	6,6	6,3	5,6
	-5,0	7,5	7,4	6,4	5,6
	0,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	2,5	8,1	8,0	6,4	5,6
	6,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	7,5	8,3	8,0	6,4	5,6
	10,0	8,7	8,0	6,4	5,6
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	10,1	8,0	6,4	5,6

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	6,2	6,1	6,1	6,0
	-15,0	6,7	6,7	6,5	6,3
	-10,0	7,4	7,4	7,1	6,3
	-5,0	8,4	8,3	7,2	6,3
	0,0	9,1	9,0	7,2	6,3
	2,5	9,1	9,0	7,2	6,3
	6,0	9,1	9,0	7,2	6,3
	7,5	9,3	9,0	7,2	6,3
	10,0	9,8	9,0	7,2	6,3
	12,5	10,4	9,0	7,2	6,3
	15,5	11,3	9,0	7,2	6,3
	80 (10,0)	-20,0	6,9	6,8	6,8
-15,0		7,5	7,5	7,2	6,9
-10,0		8,3	8,2	7,9	7,0
-5,0		9,4	9,3	8,0	7,0
0,0		10,1	10,0	8,0	7,0
2,5		10,1	10,0	8,0	7,0
6,0		10,1	10,0	8,0	7,0
7,5		10,4	10,0	8,0	7,0
10,0		10,9	10,0	8,0	7,0
12,5		11,6	10,0	8,0	7,0
15,5		12,6	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)		-20,0	8,7	8,5	8,5
	-15,0	9,3	9,3	9,0	8,7
	-10,0	10,3	10,2	9,9	8,8
	-5,0	11,7	11,6	10,0	8,8
	0,0	12,6	12,5	10,0	8,8
	2,5	12,6	12,5	10,0	8,8
	6,0	12,6	12,5	10,0	8,8
	7,5	12,9	12,5	10,0	8,8
	10,0	13,6	12,5	10,0	8,8
	12,5	14,5	12,5	10,0	8,8
	15,5	15,7	12,5	10,0	8,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	11,1	10,9	10,8	10,7
	-15,0	11,9	11,9	11,5	11,1
	-10,0	13,2	13,1	12,6	11,2
	-5,0	15,0	14,8	12,8	11,2
	0,0	16,2	16,0	12,8	11,2
	2,5	16,2	16,0	12,8	11,2
	6,0	16,2	16,0	12,8	11,2
	7,5	16,6	16,0	12,8	11,2
	10,0	17,4	16,0	12,8	11,2
	12,5	18,5	16,0	12,8	11,2
	15,5	20,1	16,0	12,8	11,2
	140 (18,0)	-20,0	12,5	12,2	12,2
-15,0		13,4	13,4	12,9	12,5
-10,0		14,9	14,7	14,2	12,6
-5,0		16,9	16,7	14,4	12,6
0,0		18,2	18,0	14,4	12,6
2,5		18,2	18,0	14,4	12,6
6,0		18,2	18,0	14,4	12,6
7,5		18,6	18,0	14,4	12,6
10,0		19,6	18,0	14,4	12,6
12,5		20,9	18,0	14,4	12,6
15,5		22,6	18,0	14,4	12,6

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP300–RP400Y(S)JM, PURY-RP300YJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6
	-15,0	1,7	1,7	1,7	1,6
	-10,0	1,9	1,9	1,9	1,6
	-5,0	2,2	2,2	1,9	1,6
	0,0	2,4	2,4	1,9	1,6
	2,5	2,5	2,5	1,9	1,6
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6
	7,5	2,6	2,5	1,9	1,6
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	-20,0	2,1	2,1	2,1	2,0
	-15,0	2,2	2,2	2,2	2,0
	-10,0	2,5	2,5	2,4	2,0
	-5,0	2,8	2,8	2,4	2,0
	0,0	3,1	3,1	2,4	2,0
	2,5	3,2	3,2	2,4	2,0
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	-20,0	2,6	2,6	2,6	2,5
	-15,0	2,8	2,8	2,8	2,6
	-10,0	3,1	3,1	3,0	2,6
	-5,0	3,5	3,5	3,0	2,6
	0,0	3,9	3,9	3,0	2,6
	2,5	4,0	4,0	3,0	2,6
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2
	-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2
	-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2
	0,0	4,9	4,9	3,7	3,2
	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2
	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	-20,0	4,0	4,1	4,0	3,9
	-15,0	4,4	4,4	4,4	4,0
	-10,0	4,8	4,8	4,7	4,0
	-5,0	5,5	5,5	4,7	4,0
	0,0	6,1	6,1	4,7	4,0
	2,5	6,3	6,3	4,7	4,0
	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	6,6	6,3	4,7	4,0
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	-20,0	5,1	5,2	5,1	5,0
	-15,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-10,0	6,1	6,2	6,0	5,1
	-5,0	6,9	7,0	6,0	5,1
	0,0	7,8	7,8	6,0	5,1
	2,5	8,0	8,0	6,0	5,1
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	8,4	8,0	6,0	5,1
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	5,8	5,8	5,8	5,6
	-15,0	6,3	6,3	6,2	5,8
	-10,0	6,9	6,9	6,7	5,8
	-5,0	7,8	7,8	6,7	5,8
	0,0	8,8	8,8	6,7	5,8
	2,5	9,0	9,0	6,7	5,8
	6,0	9,2	9,0	6,7	5,8
	7,5	9,5	9,0	6,7	5,8
	10,0	9,9	9,0	6,7	5,8
	12,5	10,3	9,0	6,7	5,8
	15,5	10,3	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	-20,0	6,4	6,5	6,4	6,2
	-15,0	7,0	7,0	6,9	6,4
	-10,0	7,7	7,7	7,5	6,4
	-5,0	8,7	8,7	7,5	6,4
	0,0	9,7	9,7	7,5	6,4
	2,5	10,0	10,0	7,5	6,4
	6,0	10,2	10,0	7,5	6,4
	7,5	10,5	10,0	7,5	6,4
	10,0	11,1	10,0	7,5	6,4
	12,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	15,5	11,5	10,0	7,5	6,4
100 (12,5)	-20,0	8,0	8,1	8,0	7,8
	-15,0	8,7	8,7	8,6	8,0
	-10,0	9,6	9,6	9,3	8,0
	-5,0	10,8	10,9	9,3	8,0
	0,0	12,2	12,2	9,3	8,0
	2,5	12,5	12,5	9,3	8,0
	6,0	12,8	12,5	9,3	8,0
	7,5	13,2	12,5	9,3	8,0
	10,0	13,8	12,5	9,3	8,0
	12,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	15,5	14,3	12,5	9,3	8,0

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	10,3	10,3	10,3	9,9
	-15,0	11,1	11,2	11,1	10,2
	-10,0	12,3	12,3	11,9	10,2
	-5,0	13,9	13,9	11,9	10,2
	0,0	15,6	15,6	11,9	10,2
	2,5	16,0	16,0	11,9	10,2
	6,0	16,4	16,0	11,9	10,2
	7,5	16,9	16,0	11,9	10,2
	10,0	17,7	16,0	11,9	10,2
	12,5	18,3	16,0	11,9	10,2
	15,5	18,3	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	-20,0	11,5	11,6	11,5	11,2
	-15,0	12,5	12,6	12,5	11,5
	-10,0	13,8	13,8	13,4	11,5
	-5,0	15,6	15,6	13,4	11,5
	0,0	17,5	17,5	13,4	11,5
	2,5	18,0	18,0	13,4	11,5
	6,0	18,4	18,0	13,4	11,5
	7,5	19,0	18,0	13,4	11,5
	10,0	19,9	18,0	13,4	11,5
	12,5	20,6	18,0	13,4	11,5
	15,5	20,6	18,0	13,4	11,5

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,5	1,5	1,5	1,5
	-15,0	1,7	1,7	1,6	1,6
	-10,0	1,9	1,8	1,8	1,7
	-5,0	2,1	2,1	2,0	1,8
	0,0	2,3	2,3	2,0	1,8
	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8
	10,0	2,7	2,5	2,0	1,8
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	-20,0	2,0	1,9	1,9	1,9
	-15,0	2,2	2,1	2,1	2,0
	-10,0	2,4	2,3	2,3	2,2
	-5,0	2,7	2,6	2,5	2,3
	0,0	3,0	3,0	2,5	2,3
	2,5	3,1	3,1	2,5	2,3
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	-20,0	2,5	2,4	2,4	2,4
	-15,0	2,7	2,7	2,6	2,5
	-10,0	3,0	2,9	2,8	2,8
	-5,0	3,3	3,3	3,2	2,8
	0,0	3,7	3,7	3,2	2,8
	2,5	3,9	3,9	3,2	2,8
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	3,1	3,0	3,0	2,9
	-15,0	3,4	3,3	3,2	3,1
	-10,0	3,8	3,6	3,6	3,5
	-5,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	0,0	4,6	4,6	4,0	3,5
	2,5	4,9	4,9	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,7	5,0	4,0	3,5
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	-20,0	3,9	3,8	3,8	3,7
	-15,0	4,3	4,2	4,1	4,0
	-10,0	4,7	4,6	4,5	4,4
	-5,0	5,2	5,2	5,0	4,5
	0,0	5,8	5,8	5,0	4,5
	2,5	6,1	6,1	5,0	4,5
	6,0	6,4	6,3	5,0	4,5
	7,5	6,6	6,3	5,0	4,5
	10,0	6,9	6,3	5,0	4,5
	12,5	7,2	6,3	5,0	4,5
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	-20,0	4,9	4,8	4,8	4,7
	-15,0	5,5	5,3	5,2	5,0
	-10,0	6,0	5,8	5,7	5,5
	-5,0	6,7	6,6	6,3	5,7
	0,0	7,4	7,4	6,3	5,7
	2,5	7,8	7,8	6,3	5,7
	6,0	8,2	8,0	6,3	5,7
	7,5	8,4	8,0	6,3	5,7
	10,0	8,8	8,0	6,3	5,7
	12,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	15,5	9,2	8,0	6,3	5,7

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	5,5	5,4	5,4	5,3
	-15,0	6,1	6,0	5,8	5,7
	-10,0	6,8	6,6	6,4	6,2
	-5,0	7,5	7,4	7,1	6,4
	0,0	8,3	8,3	7,1	6,4
	2,5	8,7	8,7	7,1	6,4
	6,0	9,2	9,0	7,1	6,4
	7,5	9,5	9,0	7,1	6,4
	10,0	9,9	9,0	7,1	6,4
	12,5	10,3	9,0	7,1	6,4
	15,5	10,4	9,0	7,1	6,4
	80 (10,0)	-20,0	6,2	6,0	6,1
-15,0		6,8	6,6	6,5	6,3
-10,0		7,5	7,3	7,1	6,9
-5,0		8,3	8,3	7,9	7,1
0,0		9,2	9,2	7,9	7,1
2,5		9,7	9,7	7,9	7,1
6,0		10,2	10,0	7,9	7,1
7,5		10,5	10,0	7,9	7,1
10,0		11,0	10,0	7,9	7,1
12,5		11,5	10,0	7,9	7,1
15,5		11,5	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)		-20,0	7,7	7,5	7,6
	-15,0	8,5	8,3	8,1	7,9
	-10,0	9,4	9,1	8,9	8,7
	-5,0	10,4	10,3	9,9	8,9
	0,0	11,5	11,5	9,9	8,9
	2,5	12,1	12,1	9,9	8,9
	6,0	12,8	12,5	9,9	8,9
	7,5	13,1	12,5	9,9	8,9
	10,0	13,7	12,5	9,9	8,9
	12,5	14,3	12,5	9,9	8,9
	15,5	14,4	12,5	9,9	8,9

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	9,9	9,6	9,7	9,4
	-15,0	10,9	10,6	10,4	10,1
	-10,0	12,0	11,7	11,4	11,1
	-5,0	13,3	13,2	12,7	11,3
	0,0	14,8	14,8	12,7	11,3
	2,5	15,5	15,5	12,7	11,3
	6,0	16,3	16,0	12,7	11,3
	7,5	16,8	16,0	12,7	11,3
	10,0	17,6	16,0	12,7	11,3
	12,5	18,4	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	140 (18,0)	-20,0	11,1	10,8	10,9
-15,0		12,3	11,9	11,7	11,3
-10,0		13,5	13,1	12,8	12,5
-5,0		15,0	14,9	14,3	12,8
0,0		16,6	16,6	14,3	12,8
2,5		17,5	17,5	14,3	12,8
6,0		18,4	18,0	14,3	12,8
7,5		18,9	18,0	14,3	12,8
10,0		19,8	18,0	14,3	12,8
12,5		20,7	18,0	14,3	12,8
15,5		20,8	18,0	14,3	12,8

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,7	1,7	1,7	1,7
	-15,0	1,9	1,9	1,8	1,7
	-10,0	2,1	2,1	2,0	1,8
	-5,0	2,4	2,3	2,0	1,8
	0,0	2,5	2,5	2,0	1,8
	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8
	6,0	2,5	2,5	2,0	1,8
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8
	10,0	2,7	2,5	2,0	1,8
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8
	15,5	3,1	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	-20,0	2,2	2,2	2,2	2,1
	-15,0	2,4	2,4	2,3	2,2
	-10,0	2,7	2,6	2,6	2,2
	-5,0	3,0	3,0	2,6	2,2
	0,0	3,2	3,2	2,6	2,2
	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2
	6,0	3,2	3,2	2,6	2,2
	7,5	3,3	3,2	2,6	2,2
	10,0	3,5	3,2	2,6	2,2
	12,5	3,7	3,2	2,6	2,2
	15,5	4,0	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	-20,0	2,8	2,7	2,7	2,7
	-15,0	3,0	3,0	2,9	2,8
	-10,0	3,3	3,3	3,2	2,8
	-5,0	3,8	3,7	3,2	2,8
	0,0	4,0	4,0	3,2	2,8
	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8
	6,0	4,0	4,0	3,2	2,8
	7,5	4,1	4,0	3,2	2,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8
	15,5	5,0	4,0	3,2	2,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	3,5	3,4	3,4	3,3
	-15,0	3,8	3,8	3,6	3,5
	-10,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	-5,0	4,7	4,7	4,0	3,5
	0,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,2	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	6,3	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	-20,0	4,4	4,3	4,3	4,2
	-15,0	4,8	4,7	4,6	4,4
	-10,0	5,2	5,2	5,0	4,4
	-5,0	5,9	5,9	5,0	4,4
	0,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	2,5	6,4	6,3	5,0	4,4
	6,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	7,5	6,5	6,3	5,0	4,4
	10,0	6,9	6,3	5,0	4,4
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	15,5	7,9	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	-20,0	5,6	5,5	5,5	5,4
	-15,0	6,0	6,0	5,8	5,6
	-10,0	6,7	6,6	6,4	5,6
	-5,0	7,5	7,5	6,4	5,6
	0,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	2,5	8,1	8,0	6,4	5,6
	6,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	7,5	8,3	8,0	6,4	5,6
	10,0	8,7	8,0	6,4	5,6
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	10,1	8,0	6,4	5,6

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	6,2	6,2	6,1	6,0
	-15,0	6,8	6,8	6,5	6,3
	-10,0	7,5	7,4	7,2	6,3
	-5,0	8,5	8,4	7,2	6,3
	0,0	9,1	9,0	7,2	6,3
	2,5	9,1	9,0	7,2	6,3
	6,0	9,1	9,0	7,2	6,3
	7,5	9,3	9,0	7,2	6,3
	10,0	9,8	9,0	7,2	6,3
	12,5	10,4	9,0	7,2	6,3
	15,5	11,3	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	-20,0	6,9	6,9	6,8	6,7
	-15,0	7,6	7,5	7,3	6,9
	-10,0	8,3	8,3	8,0	7,0
	-5,0	9,4	9,3	8,0	7,0
	0,0	10,1	10,0	8,0	7,0
	2,5	10,1	10,0	8,0	7,0
	6,0	10,1	10,0	8,0	7,0
	7,5	10,4	10,0	8,0	7,0
	10,0	10,9	10,0	8,0	7,0
	12,5	11,6	10,0	8,0	7,0
	15,5	12,6	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	-20,0	8,7	8,6	8,5	8,4
	-15,0	9,4	9,4	9,1	8,7
	-10,0	10,4	10,3	10,0	8,8
	-5,0	11,8	11,7	10,0	8,8
	0,0	12,6	12,5	10,0	8,8
	2,5	12,6	12,5	10,0	8,8
	6,0	12,6	12,5	10,0	8,8
	7,5	12,9	12,5	10,0	8,8
	10,0	13,6	12,5	10,0	8,8
	12,5	14,5	12,5	10,0	8,8
	15,5	15,7	12,5	10,0	8,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	11,1	11,0	10,9	10,7
	-15,0	12,1	12,0	11,6	11,1
	-10,0	13,3	13,2	12,8	11,2
	-5,0	15,1	14,9	12,8	11,2
	0,0	16,2	16,0	12,8	11,2
	2,5	16,2	16,0	12,8	11,2
	6,0	16,2	16,0	12,8	11,2
	7,5	16,6	16,0	12,8	11,2
	10,0	17,4	16,0	12,8	11,2
	12,5	18,5	16,0	12,8	11,2
	15,5	20,1	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	-20,0	12,5	12,3	12,3	12,1
	-15,0	13,6	13,5	13,1	12,5
	-10,0	15,0	14,9	14,4	12,6
	-5,0	17,0	16,8	14,4	12,6
	0,0	18,2	18,0	14,4	12,6
	2,5	18,2	18,0	14,4	12,6
	6,0	18,2	18,0	14,4	12,6
	7,5	18,6	18,0	14,4	12,6
	10,0	19,6	18,0	14,4	12,6
	12,5	20,9	18,0	14,4	12,6
	15,5	22,6	18,0	14,4	12,6

Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6
	-15,0	1,7	1,7	1,7	1,6
	-10,0	1,9	1,9	1,9	1,6
	-5,0	2,2	2,2	1,9	1,6
	0,0	2,4	2,4	1,9	1,6
	2,5	2,5	2,5	1,9	1,6
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6
	7,5	2,6	2,5	1,9	1,6
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	-20,0	2,1	2,1	2,1	2,0
	-15,0	2,2	2,2	2,2	2,0
	-10,0	2,5	2,5	2,4	2,0
	-5,0	2,8	2,8	2,4	2,0
	0,0	3,1	3,1	2,4	2,0
	2,5	3,2	3,2	2,4	2,0
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	-20,0	2,6	2,6	2,6	2,5
	-15,0	2,8	2,8	2,8	2,6
	-10,0	3,1	3,1	3,0	2,6
	-5,0	3,5	3,5	3,0	2,6
	0,0	3,9	3,9	3,0	2,6
	2,5	4,0	4,0	3,0	2,6
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2
	-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2
	-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2
	0,0	4,9	4,9	3,7	3,2
	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2
	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	-20,0	4,0	4,1	4,0	3,9
	-15,0	4,4	4,4	4,4	4,0
	-10,0	4,8	4,8	4,7	4,0
	-5,0	5,5	5,5	4,7	4,0
	0,0	6,1	6,1	4,7	4,0
	2,5	6,3	6,3	4,7	4,0
	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	6,6	6,3	4,7	4,0
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	-20,0	5,1	5,2	5,1	5,0
	-15,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-10,0	6,1	6,2	6,0	5,1
	-5,0	6,9	7,0	6,0	5,1
	0,0	7,8	7,8	6,0	5,1
	2,5	8,0	8,0	6,0	5,1
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	8,4	8,0	6,0	5,1
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	5,8	5,8	5,8	5,6
	-15,0	6,3	6,3	6,2	5,8
	-10,0	6,9	6,9	6,7	5,8
	-5,0	7,8	7,8	6,7	5,8
	0,0	8,8	8,8	6,7	5,8
	2,5	9,0	9,0	6,7	5,8
	6,0	9,2	9,0	6,7	5,8
	7,5	9,5	9,0	6,7	5,8
	10,0	9,9	9,0	6,7	5,8
	12,5	10,3	9,0	6,7	5,8
	15,5	10,3	9,0	6,7	5,8
80 (10,0)	-20,0	6,4	6,5	6,4	6,2
	-15,0	7,0	7,0	6,9	6,4
	-10,0	7,7	7,7	7,5	6,4
	-5,0	8,7	8,7	7,5	6,4
	0,0	9,7	9,7	7,5	6,4
	2,5	10,0	10,0	7,5	6,4
	6,0	10,2	10,0	7,5	6,4
	7,5	10,5	10,0	7,5	6,4
	10,0	11,1	10,0	7,5	6,4
	12,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	15,5	11,5	10,0	7,5	6,4
100 (12,5)	-20,0	8,0	8,1	8,0	7,8
	-15,0	8,7	8,7	8,6	8,0
	-10,0	9,6	9,6	9,3	8,0
	-5,0	10,8	10,9	9,3	8,0
	0,0	12,2	12,2	9,3	8,0
	2,5	12,5	12,5	9,3	8,0
	6,0	12,8	12,5	9,3	8,0
	7,5	13,2	12,5	9,3	8,0
	10,0	13,8	12,5	9,3	8,0
	12,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	15,5	14,3	12,5	9,3	8,0

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	10,3	10,3	10,3	9,9
	-15,0	11,1	11,2	11,1	10,2
	-10,0	12,3	12,3	11,9	10,2
	-5,0	13,9	13,9	11,9	10,2
	0,0	15,6	15,6	11,9	10,2
	2,5	16,0	16,0	11,9	10,2
	6,0	16,4	16,0	11,9	10,2
	7,5	16,9	16,0	11,9	10,2
	10,0	17,7	16,0	11,9	10,2
	12,5	18,3	16,0	11,9	10,2
	15,5	18,3	16,0	11,9	10,2
140 (18,0)	-20,0	11,5	11,6	11,5	11,2
	-15,0	12,5	12,6	12,5	11,5
	-10,0	13,8	13,8	13,4	11,5
	-5,0	15,6	15,6	13,4	11,5
	0,0	17,5	17,5	13,4	11,5
	2,5	18,0	18,0	13,4	11,5
	6,0	18,4	18,0	13,4	11,5
	7,5	19,0	18,0	13,4	11,5
	10,0	19,9	18,0	13,4	11,5
	12,5	20,6	18,0	13,4	11,5
	15,5	20,6	18,0	13,4	11,5

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY, PURY-RP200–RP250YJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7
	-5,0	2,1	2,1	2,0	1,8
	0,0	2,4	2,3	2,0	1,8
	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8
	12,5	3,0	2,5	2,0	1,8
	15,5	3,2	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,2
	-5,0	2,7	2,6	2,6	2,2
	0,0	3,0	3,0	2,6	2,2
	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2
	6,0	3,3	3,2	2,6	2,2
	7,5	3,4	3,2	2,6	2,2
	10,0	3,6	3,2	2,6	2,2
	12,5	3,9	3,2	2,6	2,2
	15,5	4,1	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,4
	-10,0	2,9	2,9	2,8	2,7
	-5,0	3,3	3,3	3,2	2,8
	0,0	3,8	3,7	3,2	2,8
	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8
	7,5	4,3	4,0	3,2	2,8
	10,0	4,6	4,0	3,2	2,8
	12,5	4,8	4,0	3,2	2,8
	15,5	5,1	4,0	3,2	2,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5
	-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0
	-10,0	3,6	3,6	3,5	3,4
	-5,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	0,0	4,7	4,7	4,0	3,5
	2,5	5,0	4,9	4,0	3,5
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,4	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,7	5,0	4,0	3,5
	12,5	6,0	5,0	4,0	3,5
	15,5	6,4	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7
	-10,0	4,6	4,5	4,4	4,3
	-5,0	5,3	5,2	5,0	4,4
	0,0	6,0	5,9	5,0	4,4
	2,5	6,3	6,2	5,0	4,4
	6,0	6,5	6,3	5,0	4,4
	7,5	6,8	6,3	5,0	4,4
	10,0	7,2	6,3	5,0	4,4
	12,5	7,6	6,3	5,0	4,4
	15,5	8,1	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0
	-15,0	5,0	4,9	4,8	4,7
	-10,0	5,8	5,7	5,6	5,5
	-5,0	6,7	6,6	6,4	5,6
	0,0	7,6	7,5	6,4	5,6
	2,5	8,0	7,9	6,4	5,6
	6,0	8,3	8,0	6,4	5,6
	7,5	8,6	8,0	6,4	5,6
	10,0	9,1	8,0	6,4	5,6
	12,5	9,6	8,0	6,4	5,6
	15,5	10,3	8,0	6,4	5,6

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	4,6	4,5	4,5	4,5
	-15,0	5,6	5,5	5,4	5,3
	-10,0	6,6	6,5	6,3	6,2
	-5,0	7,5	7,4	7,2	6,3
	0,0	8,5	8,4	7,2	6,3
	2,5	9,0	8,9	7,2	6,3
	6,0	9,3	9,0	7,2	6,3
	7,5	9,7	9,0	7,2	6,3
	10,0	10,3	9,0	7,2	6,3
	12,5	10,8	9,0	7,2	6,3
	15,5	11,5	9,0	7,2	6,3
80 (10,0)	-20,0	5,1	5,0	5,0	5,0
	-15,0	6,2	6,1	6,0	5,9
	-10,0	7,3	7,2	7,0	6,8
	-5,0	8,4	8,3	8,0	7,0
	0,0	9,5	9,4	8,0	7,0
	2,5	10,0	9,9	8,0	7,0
	6,0	10,4	10,0	8,0	7,0
	7,5	10,7	10,0	8,0	7,0
	10,0	11,4	10,0	8,0	7,0
	12,5	12,0	10,0	8,0	7,0
	15,5	12,8	10,0	8,0	7,0
100 (12,5)	-20,0	6,4	6,3	6,3	6,2
	-15,0	7,8	7,6	7,5	7,4
	-10,0	9,1	9,0	8,7	8,6
	-5,0	10,5	10,3	10,0	8,8
	0,0	11,8	11,7	10,0	8,8
	2,5	12,5	12,4	10,0	8,8
	6,0	12,9	12,5	10,0	8,8
	7,5	13,4	12,5	10,0	8,8
	10,0	14,2	12,5	10,0	8,8
	12,5	15,1	12,5	10,0	8,8
	15,5	16,0	12,5	10,0	8,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	8,2	8,0	8,0	7,9
	-15,0	9,9	9,8	9,6	9,4
	-10,0	11,7	11,5	11,2	11,0
	-5,0	13,4	13,2	12,8	11,2
	0,0	15,1	15,0	12,8	11,2
	2,5	16,0	15,8	12,8	11,2
	6,0	16,6	16,0	12,8	11,2
	7,5	17,2	16,0	12,8	11,2
	10,0	18,2	16,0	12,8	11,2
	12,5	19,3	16,0	12,8	11,2
	15,5	20,5	16,0	12,8	11,2
140 (18,0)	-20,0	9,2	9,0	9,0	8,9
	-15,0	11,2	11,0	10,8	10,6
	-10,0	13,1	12,9	12,6	12,3
	-5,0	15,1	14,9	14,4	12,6
	0,0	17,0	16,8	14,4	12,6
	2,5	18,0	17,8	14,4	12,6
	6,0	18,6	18,0	14,4	12,6
	7,5	19,3	18,0	14,4	12,6
	10,0	20,5	18,0	14,4	12,6
	12,5	21,7	18,0	14,4	12,6
	15,5	23,1	18,0	14,4	12,6

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP300–RP400Y(S)JM, PURY-RP300YJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,2	1,3	1,3	1,2
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5
	-10,0	1,8	1,7	1,7	1,6
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,6
	0,0	2,3	2,2	1,9	1,6
	2,5	2,4	2,3	1,9	1,6
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6
	7,5	2,6	2,5	1,9	1,6
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9
	-10,0	2,2	2,2	2,2	2,0
	-5,0	2,6	2,5	2,4	2,0
	0,0	2,9	2,8	2,4	2,0
	2,5	3,1	3,0	2,4	2,0
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3
	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,6
	-5,0	3,2	3,2	3,0	2,6
	0,0	3,6	3,5	3,0	2,6
	2,5	3,8	3,7	3,0	2,6
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	2,5	2,5	2,6	2,4
	-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9
	-10,0	3,5	3,5	3,4	3,2
	-5,0	4,0	3,9	3,7	3,2
	0,0	4,5	4,4	3,7	3,2
	2,5	4,8	4,7	3,7	3,2
	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	-20,0	3,1	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,8	3,8	3,8	3,7
	-10,0	4,4	4,4	4,3	4,0
	-5,0	5,1	5,0	4,7	4,0
	0,0	5,7	5,6	4,7	4,0
	2,5	6,0	5,9	4,7	4,0
	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	6,6	6,3	4,7	4,0
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	-20,0	4,0	4,0	4,1	3,9
	-15,0	4,8	4,8	4,8	4,7
	-10,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-5,0	6,4	6,3	6,0	5,1
	0,0	7,2	7,1	6,0	5,1
	2,5	7,6	7,5	6,0	5,1
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	8,4	8,0	6,0	5,1
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	4,5	4,5	4,6	4,4
	-15,0	5,4	5,4	5,4	5,2
	-10,0	6,3	6,2	6,2	5,8
	-5,0	7,2	7,1	6,7	5,8
	0,0	8,1	8,0	6,7	5,8
	2,5	8,6	8,4	6,7	5,8
	6,0	9,2	9,0	6,7	5,8
	7,5	9,5	9,0	6,7	5,8
	10,0	9,9	9,0	6,7	5,8
	12,5	10,3	9,0	6,7	5,8
	15,5	10,3	9,0	6,7	5,8
	80 (10,0)	-20,0	5,0	5,0	5,1
-15,0		6,0	6,0	6,0	5,8
-10,0		7,0	6,9	6,8	6,4
-5,0		8,0	7,9	7,4	6,4
0,0		9,0	8,9	7,5	6,4
2,5		9,5	9,3	7,5	6,4
6,0		10,2	10,0	7,5	6,4
7,5		10,5	10,0	7,5	6,4
10,0		11,0	10,0	7,5	6,4
12,5		11,5	10,0	7,5	6,4
15,5		11,5	10,0	7,5	6,4
100 (12,5)		-20,0	6,2	6,3	6,4
	-15,0	7,5	7,5	7,5	7,3
	-10,0	8,8	8,7	8,6	8,0
	-5,0	10,0	9,9	9,3	8,0
	0,0	11,3	11,1	9,3	8,0
	2,5	11,9	11,7	9,3	8,0
	6,0	12,8	12,5	9,3	8,0
	7,5	13,2	12,5	9,3	8,0
	10,0	13,8	12,5	9,3	8,0
	12,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	15,5	14,3	12,5	9,3	8,0

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	8,0	8,0	8,2	7,8
	-15,0	9,6	9,6	9,6	9,3
	-10,0	11,2	11,1	10,9	10,2
	-5,0	12,8	12,6	11,9	10,2
	0,0	14,4	14,2	11,9	10,2
	2,5	15,3	14,9	11,9	10,2
	6,0	16,4	16,0	11,9	10,2
	7,5	16,9	16,0	11,9	10,2
	10,0	17,7	16,0	11,9	10,2
	12,5	18,3	16,0	11,9	10,2
	15,5	18,3	16,0	12,0	10,2
	140 (18,0)	-20,0	9,0	9,1	9,2
-15,0		10,8	10,8	10,8	10,5
-10,0		12,6	12,5	12,3	11,5
-5,0		14,4	14,2	13,4	11,5
0,0		16,3	15,9	13,4	11,5
2,5		17,2	16,8	13,4	11,5
6,0		18,4	18,0	13,4	11,5
7,5		19,0	18,0	13,4	11,5
10,0		19,9	18,0	13,4	11,5
12,5		20,6	18,0	13,4	11,5
15,5		20,6	18,0	13,4	11,5

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8
	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,6
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,1
	-5,0	2,6	2,6	2,4	2,3
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,3
	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	-20,0	2,1	2,1	2,0	2,0
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,3
	-10,0	2,9	2,8	2,7	2,6
	-5,0	3,3	3,2	3,1	2,8
	0,0	3,7	3,6	3,2	2,8
	2,5	3,8	3,8	3,2	2,8
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	2,6	2,6	2,5	2,5
	-15,0	3,1	3,1	3,0	2,9
	-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3
	-5,0	4,1	4,0	3,8	3,5
	0,0	4,6	4,5	4,0	3,5
	2,5	4,8	4,7	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,9	3,8	3,7	3,7
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-5,0	5,1	5,0	4,8	4,5
	0,0	5,8	5,7	5,0	4,5
	2,5	6,1	6,0	5,0	4,5
	6,0	6,5	6,3	5,0	4,5
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,5
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,5
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0
	-15,0	5,0	4,9	4,8	4,6
	-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3
	-5,0	6,5	6,4	6,1	5,7
	0,0	7,3	7,2	6,3	5,7
	2,5	7,7	7,6	6,3	5,7
	6,0	8,2	8,0	6,3	5,7
	7,5	8,5	8,0	6,3	5,7
	10,0	8,8	8,0	6,3	5,7
	12,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	15,5	9,3	8,0	6,3	5,7

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	4,8	4,6	4,6	4,5
	-15,0	5,6	5,5	5,3	5,2
	-10,0	6,5	6,4	6,1	6,0
	-5,0	7,4	7,2	6,9	6,4
	0,0	8,2	8,1	7,1	6,4
	2,5	8,7	8,5	7,1	6,4
	6,0	9,3	9,0	7,1	6,4
	7,5	9,5	9,0	7,1	6,4
	10,0	10,0	9,0	7,1	6,4
	12,5	10,4	9,0	7,1	6,4
	15,5	10,4	9,0	7,1	6,4
	80 (10,0)	-20,0	5,3	5,1	5,1
-15,0		6,3	6,1	5,9	5,8
-10,0		7,2	7,1	6,8	6,6
-5,0		8,2	8,0	7,7	7,1
0,0		9,1	9,0	7,9	7,1
2,5		9,6	9,5	7,9	7,1
6,0		10,3	10,0	7,9	7,1
7,5		10,6	10,0	7,9	7,1
10,0		11,1	10,0	7,9	7,1
12,5		11,5	10,0	7,9	7,1
15,5		11,6	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)		-20,0	6,6	6,4	6,4
	-15,0	7,8	7,6	7,4	7,3
	-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-5,0	10,2	10,0	9,6	8,9
	0,0	11,4	11,2	9,9	8,9
	2,5	12,0	11,8	9,9	8,9
	6,0	12,9	12,5	9,9	8,9
	7,5	13,2	12,5	9,9	8,9
	10,0	13,8	12,5	9,9	8,9
	12,5	14,4	12,5	9,9	8,9
	15,5	14,5	12,5	9,9	8,9

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	8,5	8,2	8,1	8,0
	-15,0	10,0	9,8	9,5	9,3
	-10,0	11,5	11,3	10,9	10,6
	-5,0	13,1	12,8	12,2	11,3
	0,0	14,6	14,4	12,7	11,3
	2,5	15,4	15,1	12,7	11,3
	6,0	16,5	16,0	12,7	11,3
	7,5	16,9	16,0	12,7	11,3
	10,0	17,7	16,0	12,7	11,3
	12,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	140 (18,0)	-20,0	9,5	9,3	9,1
-15,0		11,3	11,0	10,7	10,4
-10,0		13,0	12,7	12,2	11,9
-5,0		14,7	14,4	13,8	12,8
0,0		16,4	16,1	14,3	12,8
2,5		17,3	17,0	14,3	12,8
6,0		18,5	18,0	14,3	12,8
7,5		19,0	18,0	14,3	12,8
10,0		19,9	18,0	14,3	12,8
12,5		20,8	18,0	14,3	12,8
15,5		20,8	18,0	14,3	12,8

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5
	-10,0	1,8	1,7	1,7	1,7
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8
	2,5	2,4	2,3	2,0	1,8
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9
	-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1
	-5,0	2,6	2,5	2,5	2,4
	0,0	2,9	2,8	2,5	2,4
	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3
	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,7
	-5,0	3,2	3,2	3,1	2,9
	0,0	3,6	3,6	3,2	2,9
	2,5	3,8	3,8	3,2	2,9
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,9
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,9
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,9
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,9
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,9

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5
	-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9
	-10,0	3,5	3,5	3,4	3,3
	-5,0	4,0	4,0	3,8	3,7
	0,0	4,5	4,5	4,0	3,7
	2,5	4,8	4,7	4,0	3,7
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,7
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,7
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,7
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,7
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,7
50 (6,3)	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,8	3,8	3,7	3,7
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-5,0	5,1	5,0	4,8	4,6
	0,0	5,7	5,6	5,0	4,6
	2,5	6,0	5,9	5,0	4,6
	6,0	6,5	6,3	5,0	4,6
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,6
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,6
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,6
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,6
63 (8,0)	-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0
	-15,0	4,9	4,8	4,7	4,6
	-10,0	5,7	5,6	5,4	5,3
	-5,0	6,5	6,3	6,1	5,9
	0,0	7,3	7,1	6,3	5,9
	2,5	7,7	7,5	6,3	5,9
	6,0	8,2	8,0	6,3	5,9
	7,5	8,4	8,0	6,3	5,9
	10,0	8,8	8,0	6,3	5,9
	12,5	9,2	8,0	6,3	5,9
	15,5	9,2	8,0	6,3	5,9

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	4,6	4,5	4,5	4,4
	-15,0	5,5	5,4	5,3	5,2
	-10,0	6,4	6,3	6,1	6,0
	-5,0	7,3	7,1	6,9	6,6
	0,0	8,2	8,0	7,1	6,6
	2,5	8,6	8,4	7,1	6,6
	6,0	9,2	9,0	7,1	6,6
	7,5	9,5	9,0	7,1	6,6
	10,0	9,9	9,0	7,1	6,6
	12,5	10,4	9,0	7,1	6,6
	15,5	10,4	9,0	7,1	6,6
80 (10,0)	-20,0	5,1	5,0	5,0	4,9
	-15,0	6,1	6,0	5,9	5,8
	-10,0	7,1	7,0	6,8	6,7
	-5,0	8,1	7,9	7,7	7,3
	0,0	9,1	8,9	7,9	7,3
	2,5	9,6	9,4	7,9	7,3
	6,0	10,3	10,0	7,9	7,3
	7,5	10,6	10,0	7,9	7,3
	10,0	11,1	10,0	7,9	7,3
	12,5	11,5	10,0	7,9	7,3
	15,5	11,6	10,0	7,9	7,3
100 (12,5)	-20,0	6,4	6,3	6,3	6,2
	-15,0	7,6	7,5	7,4	7,3
	-10,0	8,9	8,7	8,5	8,3
	-5,0	10,1	9,9	9,6	9,2
	0,0	11,3	11,1	9,9	9,2
	2,5	12,0	11,7	9,9	9,2
	6,0	12,8	12,5	9,9	9,2
	7,5	13,2	12,5	9,9	9,2
	10,0	13,8	12,5	9,9	9,2
	12,5	14,4	12,5	9,9	9,2
	15,5	14,4	12,5	9,9	9,2

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	8,2	8,0	8,1	7,9
	-15,0	9,7	9,6	9,5	9,3
	-10,0	11,3	11,1	10,9	10,7
	-5,0	12,9	12,7	12,3	11,8
	0,0	14,5	14,2	12,7	11,8
	2,5	15,3	15,0	12,7	11,8
	6,0	16,4	16,0	12,7	11,7
	7,5	16,9	16,0	12,7	11,7
	10,0	17,7	16,0	12,7	11,7
	12,5	18,4	16,0	12,7	11,7
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,7
140 (18,0)	-20,0	9,2	9,1	9,1	8,9
	-15,0	11,0	10,8	10,7	10,4
	-10,0	12,7	12,5	12,2	12,0
	-5,0	14,5	14,3	13,8	13,2
	0,0	16,3	16,0	14,3	13,2
	2,5	17,2	16,9	14,3	13,2
	6,0	18,5	18,0	14,3	13,2
	7,5	19,0	18,0	14,3	13,2
	10,0	19,9	18,0	14,3	13,2
	12,5	20,7	18,0	14,3	13,2
	15,5	20,8	18,0	14,3	13,2

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMA-E / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8
	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,6
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,1
	-5,0	2,6	2,6	2,4	2,3
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,3
	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	-20,0	2,1	2,1	2,0	2,0
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,3
	-10,0	2,9	2,8	2,7	2,6
	-5,0	3,3	3,2	3,1	2,8
	0,0	3,7	3,6	3,2	2,8
	2,5	3,8	3,8	3,2	2,8
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
40 (5,0)	-20,0	2,6	2,6	2,5	2,5
	-15,0	3,1	3,1	3,0	2,9
	-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3
	-5,0	4,1	4,0	3,8	3,5
	0,0	4,6	4,5	4,0	3,5
	2,5	4,8	4,7	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,9	3,8	3,7	3,7
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-5,0	5,1	5,0	4,8	4,5
	0,0	5,8	5,7	5,0	4,5
	2,5	6,1	6,0	5,0	4,5
	6,0	6,5	6,3	5,0	4,5
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,5
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,5
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0
	-15,0	5,0	4,9	4,8	4,6
	-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3
	-5,0	6,5	6,4	6,1	5,7
	0,0	7,3	7,2	6,3	5,7
	2,5	7,7	7,6	6,3	5,7
	6,0	8,2	8,0	6,3	5,7
	7,5	8,5	8,0	6,3	5,7
	10,0	8,8	8,0	6,3	5,7
	12,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	15,5	9,3	8,0	6,3	5,7

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
71 (9,0)	-20,0	4,8	4,6	4,6	4,5
	-15,0	5,6	5,5	5,3	5,2
	-10,0	6,5	6,4	6,1	6,0
	-5,0	7,4	7,2	6,9	6,4
	0,0	8,2	8,1	7,1	6,4
	2,5	8,7	8,5	7,1	6,4
	6,0	9,3	9,0	7,1	6,4
	7,5	9,5	9,0	7,1	6,4
	10,0	10,0	9,0	7,1	6,4
	12,5	10,4	9,0	7,1	6,4
	15,5	10,4	9,0	7,1	6,4
	80 (10,0)	-20,0	5,3	5,1	5,1
-15,0		6,3	6,1	5,9	5,8
-10,0		7,2	7,1	6,8	6,6
-5,0		8,2	8,0	7,7	7,1
0,0		9,1	9,0	7,9	7,1
2,5		9,6	9,5	7,9	7,1
6,0		10,3	10,0	7,9	7,1
7,5		10,6	10,0	7,9	7,1
10,0		11,1	10,0	7,9	7,1
12,5		11,5	10,0	7,9	7,1
15,5		11,6	10,0	7,9	7,1
100 (12,5)		-20,0	6,6	6,4	6,4
	-15,0	7,8	7,6	7,4	7,3
	-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-5,0	10,2	10,0	9,6	8,9
	0,0	11,4	11,2	9,9	8,9
	2,5	12,0	11,8	9,9	8,9
	6,0	12,9	12,5	9,9	8,9
	7,5	13,2	12,5	9,9	8,9
	10,0	13,8	12,5	9,9	8,9
	12,5	14,4	12,5	9,9	8,9
	15,5	14,5	12,5	9,9	8,9

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
125 (16,0)	-20,0	8,5	8,2	8,1	8,0
	-15,0	10,0	9,8	9,5	9,3
	-10,0	11,5	11,3	10,9	10,6
	-5,0	13,1	12,8	12,2	11,3
	0,0	14,6	14,4	12,7	11,3
	2,5	15,4	15,1	12,7	11,3
	6,0	16,5	16,0	12,7	11,3
	7,5	16,9	16,0	12,7	11,3
	10,0	17,7	16,0	12,7	11,3
	12,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	140 (18,0)	-20,0	9,5	9,3	9,1
-15,0		11,3	11,0	10,7	10,4
-10,0		13,0	12,7	12,2	11,9
-5,0		14,7	14,4	13,8	12,8
0,0		16,4	16,1	14,3	12,8
2,5		17,3	17,0	14,3	12,8
6,0		18,5	18,0	14,3	12,8
7,5		19,0	18,0	14,3	12,8
10,0		19,9	18,0	14,3	12,8
12,5		20,8	18,0	14,3	12,8
15,5		20,8	18,0	14,3	12,8



Mitsubishi Electric Europe B.V.
Living Environment Systems
Mitsubishi-Electric-Platz 1
40882 Ratingen
Telefon: +49 21 02 / 486-0
Internet: www.mitsubishi-les.com

Technische Service-Hotline

+49 21 02 / 1244 975 (Klimageräte)
+49 21 02 / 1244 655 (Wärmepumpen)

Mo.–Do. 8.00–17.00 Uhr, Fr. 8.00–16.00 Uhr

Es gelten die üblichen Telefontarife im deutschen Festnetz,
Auslands- und Mobiltarife können abweichen.

Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Mitsubishi Electric Europe B.V. dürfen keine Auszüge dieses Handbuchs vervielfältigt, in einem Informationssystem gespeichert oder weiter übertragen werden. Die Mitsubishi Electric Europe B.V. behält sich vor, jederzeit technische Änderungen der beschriebenen Geräte ohne besondere Hinweise in dieses Handbuch aufzunehmen.

