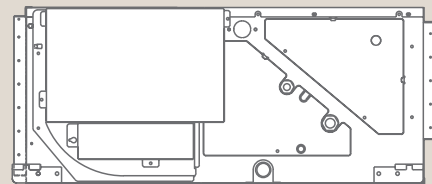


City Multi VRF

Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

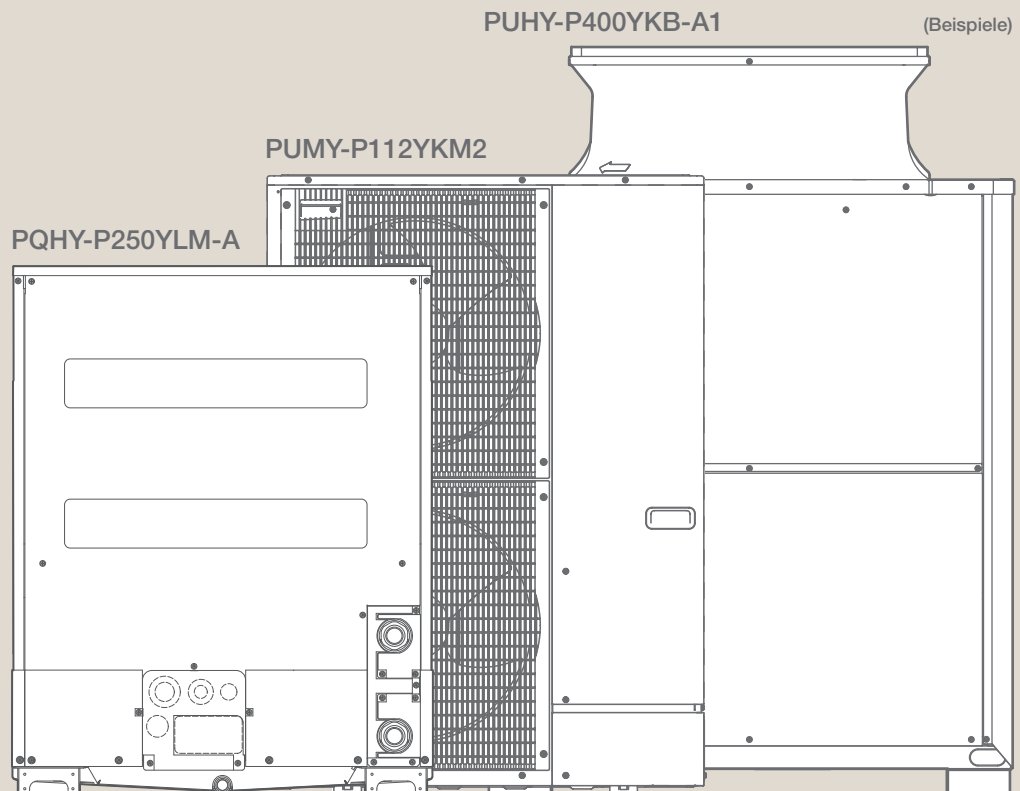
Kanaleinbaugeräte in Kombination mit City Multi VRF-Außengeräten und Wärmetauschereinheiten



PEFY-P•VMH-E2

PEFY-P40VMH-E2
PEFY-P50VMH-E2
PEFY-P63VMH-E2
PEFY-P71VMH-E2
PEFY-P80VMH-E2
PEFY-P100VMH-E2
PEFY-P125VMH-E2
PEFY-P140VMH-E2
PEFY-P200VMHS-E
PEFY-P250VMHS-E

PUMY-P112-200
PUHY-P200-1350
PUHY-EP200-1350
PUHY-HP200-500
PUHY-RP200-900
PURY-P200-900
PURY-EP200-900
PURY-RP20-300
PQHY-P200-900
PQRY-P200-900



Gültigkeitsbereich

Innengerätmodelle		Nennleistung / Kapazitätscode													
Bauform	Bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kanaleinbaugeräte, hohe statische Pressung / horizontale Durchströmung	PEFY-P•VMH-E2					●	●	●	●	●	●	●	●		
	PEFY-P•VMH-E													●	●
	PEFY-P•VMHS-E													●	●

1. Kühlleistungen und Anteile sensibler Wärmeleistungen

1.1. Innengerätmodelle PEFY-P40–P140VMH-E2

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / PUMY-P112/P125/P140VKM2/YKM2

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]
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	2,9	3,8	3,3	5,0	3,7	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,0	6,4	3,9
63 (7,1)	4,0	3,7	4,8	4,1	6,4	4,6	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,2	4,9
71 (8,0)	4,6	4,4	5,4	4,9	7,2	5,4	8,0	6,1	8,2	6,0	8,7	6,0	9,2	5,9
80 (9,0)	5,1	5,0	6,1	5,5	8,1	6,2	9,0	6,9	9,3	6,8	9,8	6,7	10,4	6,6
100 (11,2)	6,4	6,4	7,6	7,5	10,0	8,2	11,2	9,2	11,5	9,1	12,2	9,0	12,9	8,9
125 (14,0)	8,0	7,5	9,5	8,3	12,5	9,3	14,0	10,3	14,4	10,3	15,3	10,1	16,1	10,0
140 (16,0)	9,1	8,2	10,8	9,2	14,3	10,3	16,0	11,5	16,5	11,4	17,4	11,3	18,4	11,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
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	2,9	3,8	3,3	5,0	3,7	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,0	6,4	3,9
63 (7,1)	4,1	3,7	4,8	4,1	6,4	4,6	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,2	4,9
71 (8,0)	4,6	4,4	5,4	4,9	7,2	5,4	8,0	6,1	8,2	6,0	8,7	6,0	9,2	5,9
80 (9,0)	5,1	5,0	6,1	5,5	8,1	6,2	9,0	6,9	9,3	6,8	9,8	6,7	10,4	6,6
100 (11,2)	6,4	6,4	7,6	7,5	10,0	8,2	11,2	9,2	11,5	9,1	12,2	9,0	12,9	8,9
125 (14,0)	8,0	7,5	9,5	8,3	12,5	9,3	14,0	10,3	14,4	10,3	15,3	10,1	16,1	10,0
140 (16,0)	9,2	8,3	10,8	9,2	14,3	10,3	16,0	11,5	16,5	11,4	17,4	11,3	18,4	11,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / PUHY-P200–P250YKB-A1, 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]
40 (4,5)	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	3,4
50 (5,6)	5,0	3,8	5,2	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,0	4,0	6,4	3,9
63 (7,1)	6,4	4,8	6,5	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,1	4,9
71 (8,0)	7,2	5,6	7,4	5,8	7,8	5,7	8,0	6,1	8,2	6,0	8,6	5,9	9,2	5,8
80 (9,0)	8,1	6,3	8,3	6,5	8,8	6,5	9,0	6,9	9,3	6,8	9,7	6,7	10,3	6,6
100 (11,2)	10,0	8,4	10,3	8,7	10,9	8,6	11,2	9,2	11,5	9,1	12,1	9,0	12,8	8,8
125 (14,0)	12,5	9,6	12,9	9,9	13,7	9,8	14,0	10,3	14,4	10,3	15,1	10,1	16,0	9,9
140 (16,0)	14,3	10,7	14,7	11,0	15,6	10,9	16,0	11,5	16,5	11,4	17,3	11,2	18,3	11,0

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
40 (4,5)	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	3,4
50 (5,6)	5,0	3,8	5,2	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,0	4,0	6,4	3,9
63 (7,1)	6,4	4,8	6,5	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,1	4,9
71 (8,0)	7,2	5,6	7,4	5,8	7,8	5,7	8,0	6,1	8,2	6,0	8,6	5,9	9,2	5,8
80 (9,0)	8,1	6,3	8,3	6,5	8,8	6,5	9,0	6,9	9,3	6,8	9,7	6,7	10,3	6,6
100 (11,2)	10,0	8,4	10,3	8,7	10,9	8,6	11,2	9,2	11,5	9,1	12,1	9,0	12,8	8,8
125 (14,0)	12,5	9,6	12,9	9,9	13,7	9,8	14,0	10,3	14,4	10,3	15,1	10,1	16,0	9,9
140 (16,0)	14,3	10,7	14,7	11,0	15,6	10,9	16,0	11,5	16,5	11,4	17,3	11,2	18,3	11,0

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,3	3,3	4,5	3,6	4,6	3,5	4,9	3,5	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,4	3,8	5,6	4,1	5,7	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9
63 (7,1)	6,3	4,8	6,4	4,9	6,8	4,8	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,2	4,9
71 (8,0)	7,1	5,6	7,2	5,7	7,7	5,7	8,0	6,1	8,2	6,0	8,7	5,9	9,2	5,9
80 (9,0)	8,0	6,3	8,1	6,5	8,7	6,4	9,0	6,9	9,2	6,8	9,8	6,7	10,4	6,6
100 (11,2)	10,0	8,4	10,1	8,6	10,8	8,5	11,2	9,2	11,5	9,1	12,2	9,0	12,9	8,9
125 (14,0)	12,5	9,6	12,7	9,8	13,5	9,7	14,0	10,3	14,4	10,3	15,2	10,1	16,1	10,0
140 (16,0)	14,3	10,7	14,5	10,9	15,4	10,8	16,0	11,5	16,4	11,4	17,4	11,2	18,5	11,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
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	3,5	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,4	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,1	6,7	4,0
63 (7,1)	6,3	4,8	6,4	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,4	5,1	7,9	5,1	8,5	5,0
71 (8,0)	7,1	5,6	7,2	5,7	7,8	5,7	8,0	6,1	8,3	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0
80 (9,0)	8,0	6,3	8,2	6,5	8,8	6,5	9,0	6,9	9,4	6,9	10,0	6,8	10,7	6,7
100 (11,2)	9,9	8,4	10,1	8,6	10,9	8,6	11,2	9,2	11,7	9,2	12,5	9,1	13,3	9,0
125 (14,0)	12,4	9,5	12,7	9,8	13,6	9,8	14,0	10,3	14,6	10,4	15,6	10,3	16,7	10,2
140 (16,0)	14,2	10,6	14,5	10,9	15,6	10,9	16,0	11,5	16,7	11,5	17,8	11,4	19,0	11,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
40 (4,5)	3,9	3,2	4,0	3,3	4,3	3,3	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,3	3,5
50 (5,6)	4,9	3,7	5,0	3,8	5,4	3,8	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,0	6,5	4,0
63 (7,1)	6,2	4,7	6,4	4,8	6,8	4,8	7,1	5,1	7,3	5,1	7,8	5,1	8,3	5,0
71 (8,0)	7,0	5,5	7,2	5,7	7,7	5,7	8,0	6,1	8,2	6,0	8,8	6,0	9,4	5,9
80 (9,0)	7,8	6,2	8,1	6,4	8,7	6,4	9,0	6,9	9,3	6,8	9,9	6,8	10,5	6,7
100 (11,2)	9,7	8,3	10,0	8,6	10,8	8,5	11,2	9,2	11,5	9,1	12,3	9,0	13,1	8,9
125 (14,0)	12,2	9,4	12,5	9,7	13,5	9,7	14,0	10,3	14,4	10,3	15,4	10,2	16,4	10,1
140 (16,0)	13,9	10,5	14,3	10,8	15,4	10,8	16,0	11,5	16,5	11,4	17,6	11,3	18,7	11,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
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	3,5	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,4	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,1	6,7	4,0
63 (7,1)	6,3	4,8	6,4	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,4	5,1	7,9	5,1	8,5	5,0
71 (8,0)	7,1	5,6	7,2	5,7	7,8	5,7	8,0	6,1	8,3	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0
80 (9,0)	8,0	6,3	8,2	6,5	8,8	6,5	9,0	6,9	9,4	6,9	10,0	6,8	10,7	6,7
100 (11,2)	9,9	8,4	10,1	8,6	10,9	8,6	11,2	9,2	11,7	9,2	12,5	9,1	13,3	9,0
125 (14,0)	12,4	9,5	12,7	9,8	13,6	9,8	14,0	10,3	14,6	10,4	15,6	10,3	16,7	10,2
140 (16,0)	14,2	10,6	14,5	10,9	15,6	10,9	16,0	11,5	16,7	11,5	17,8	11,4	19,0	11,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
40 (4,5)	3,9	3,2	4,1	3,4	4,3	3,3	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,1	3,4
50 (5,6)	4,8	3,7	5,1	3,9	5,4	3,8	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,0	6,3	3,9
63 (7,1)	6,1	4,7	6,4	4,9	6,8	4,8	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,0	4,9
71 (8,0)	6,9	5,5	7,3	5,7	7,7	5,7	8,0	6,1	8,3	6,0	8,7	5,9	9,0	5,8
80 (9,0)	7,8	6,2	8,2	6,5	8,6	6,4	9,0	6,9	9,3	6,8	9,7	6,7	10,2	6,5
100 (11,2)	9,7	8,3	10,2	8,6	10,7	8,5	11,2	9,2	11,6	9,1	12,1	9,0	12,7	8,8
125 (14,0)	12,1	9,4	12,7	9,8	13,4	9,7	14,0	10,4	14,4	10,3	15,1	10,1	15,8	9,9
140 (16,0)	13,8	10,5	14,5	10,9	15,3	10,8	16,0	11,5	16,5	11,4	17,3	11,2	18,1	10,9

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
40 (4,5)	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	3,4
50 (5,6)	5,0	3,8	5,2	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,0	4,0	6,4	3,9
63 (7,1)	6,4	4,8	6,5	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,1	4,9
71 (8,0)	7,2	5,6	7,4	5,8	7,8	5,7	8,0	6,1	8,2	6,0	8,6	5,9	9,2	5,8
80 (9,0)	8,1	6,3	8,3	6,5	8,8	6,5	9,0	6,9	9,3	6,8	9,7	6,7	10,3	6,6
100 (11,2)	10,0	8,4	10,3	8,7	10,9	8,6	11,2	9,2	11,5	9,1	12,1	9,0	12,8	8,8
125 (14,0)	12,5	9,6	12,9	9,9	13,7	9,8	14,0	10,3	14,4	10,3	15,1	10,1	16,0	9,9
140 (16,0)	14,3	10,7	14,7	11,0	15,6	10,9	16,0	11,5	16,5	11,4	17,3	11,2	18,3	11,0

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,3	3,3	4,5	3,6	4,6	3,5	4,9	3,5	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,4	3,8	5,6	4,1	5,7	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9
63 (7,1)	6,3	4,8	6,4	4,9	6,8	4,8	7,1	5,1	7,3	5,1	7,7	5,0	8,2	4,9
71 (8,0)	7,1	5,6	7,2	5,7	7,7	5,7	8,0	6,1	8,2	6,0	8,7	5,9	9,2	5,9
80 (9,0)	8,0	6,3	8,1	6,5	8,7	6,4	9,0	6,9	9,2	6,8	9,8	6,7	10,4	6,6
100 (11,2)	10,0	8,4	10,1	8,6	10,8	8,5	11,2	9,2	11,5	9,1	12,2	9,0	12,9	8,9
125 (14,0)	12,5	9,6	12,7	9,8	13,5	9,7	14,0	10,3	14,4	10,3	15,2	10,1	16,1	10,0
140 (16,0)	14,3	10,7	14,5	10,9	15,4	10,8	16,0	11,5	16,4	11,4	17,4	11,2	18,5	11,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / 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]
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	3,5	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,4	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,1	6,7	4,0
63 (7,1)	6,3	4,8	6,4	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,4	5,1	7,9	5,1	8,5	5,0
71 (8,0)	7,1	5,6	7,2	5,7	7,8	5,7	8,0	6,1	8,3	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0
80 (9,0)	8,0	6,3	8,2	6,5	8,8	6,5	9,0	6,9	9,4	6,9	10,0	6,8	10,7	6,7
100 (11,2)	9,9	8,4	10,1	8,6	10,9	8,6	11,2	9,2	11,7	9,2	12,5	9,1	13,3	9,0
125 (14,0)	12,4	9,5	12,7	9,8	13,6	9,8	14,0	10,3	14,6	10,4	15,6	10,3	16,7	10,2
140 (16,0)	14,2	10,6	14,5	10,9	15,6	10,9	16,0	11,5	16,7	11,5	17,8	11,4	19,0	11,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / PURY-(E)P700-(E)P800Y(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]
40 (4,5)	3,9	3,2	4,0	3,3	4,3	3,3	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,5	5,3	3,5
50 (5,6)	4,9	3,7	5,0	3,8	5,4	3,8	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,0	6,5	4,0
63 (7,1)	6,2	4,7	6,4	4,8	6,8	4,8	7,1	5,1	7,3	5,1	7,8	5,1	8,3	5,0
71 (8,0)	7,0	5,5	7,2	5,7	7,7	5,7	8,0	6,1	8,2	6,0	8,8	6,0	9,4	5,9
80 (9,0)	7,8	6,2	8,1	6,4	8,7	6,4	9,0	6,9	9,3	6,8	9,9	6,8	10,5	6,7
100 (11,2)	9,7	8,3	10,0	8,6	10,8	8,5	11,2	9,2	11,5	9,1	12,3	9,0	13,1	8,9
125 (14,0)	12,2	9,4	12,5	9,7	13,5	9,7	14,0	10,3	14,4	10,3	15,4	10,2	16,4	10,1
140 (16,0)	13,9	10,5	14,3	10,8	15,4	10,8	16,0	11,5	16,5	11,4	17,6	11,3	18,7	11,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / PURY-(E)P850/(E)P900Y(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]
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	3,5	5,4	3,5
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,4	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,1	6,7	4,0
63 (7,1)	6,3	4,8	6,4	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,4	5,1	7,9	5,1	8,5	5,0
71 (8,0)	7,1	5,6	7,2	5,7	7,8	5,7	8,0	6,1	8,3	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0
80 (9,0)	8,0	6,3	8,2	6,5	8,8	6,5	9,0	6,9	9,4	6,9	10,0	6,8	10,7	6,7
100 (11,2)	9,9	8,4	10,1	8,6	10,9	8,6	11,2	9,2	11,7	9,2	12,5	9,1	13,3	9,0
125 (14,0)	12,4	9,5	12,7	9,8	13,6	9,8	14,0	10,3	14,6	10,4	15,6	10,3	16,7	10,2
140 (16,0)	14,2	10,6	14,5	10,9	15,6	10,9	16,0	11,5	16,7	11,5	17,8	11,4	19,0	11,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E2 / PQHY-P200–P900Y(S)LM-A, PQRV-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]
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	3,2
50 (5,6)	5,0	3,8	5,2	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,6	4,0	5,6	3,8	5,6	3,6
63 (7,1)	6,4	4,8	6,6	4,9	6,9	4,9	7,1	5,1	7,1	5,0	7,1	4,8	7,1	4,6
71 (8,0)	7,2	5,6	7,4	5,8	7,8	5,7	8,0	6,1	8,0	5,9	8,0	5,7	8,0	5,4
80 (9,0)	8,1	6,4	8,3	6,6	8,8	6,5	9,0	6,9	9,0	6,7	9,0	6,4	9,0	6,2
100 (11,2)	10,1	8,4	10,4	8,7	10,9	8,6	11,2	9,2	11,2	9,0	11,2	8,7	11,2	8,3
125 (14,0)	12,6	9,6	13,0	9,9	13,7	9,8	14,0	10,3	14,0	10,1	14,0	9,7	14,0	9,2
140 (16,0)	14,4	10,7	14,8	11,0	15,6	10,9	16,0	11,5	16,0	11,2	16,0	10,7	16,0	10,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

1.2. Innengerätemodelle PEFY-P200/P250VMH-E

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E / PUMY-P112/P125/P140VKM2/YKM2

Q_0 = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätemodell: 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]
200 (22,4)	12,7	12,1	15,1	13,5	20,1	15,0	22,4	16,7	23,1	16,6	24,4	16,4	25,8	16,1
250 (28,0)	15,9	15,0	18,9	16,7	25,1	18,6	28,0	20,7	28,8	20,6	30,5	20,3	32,2	20,0

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E / PUMY-P200YKM

Q_0 = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätemodell: 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]
200 (22,4)	12,8	12,1	15,1	13,5	20,1	15,0	22,4	16,7	23,1	16,6	24,4	16,4	25,8	16,1
250 (28,0)	16,0	15,1	18,9	16,7	25,1	18,6	28,0	20,7	28,8	20,6	30,5	20,3	32,2	20,0

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

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

Q_0 = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätemodell: 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]
200 (22,4)	20,2	15,6	20,8	16,0	22,0	15,8	22,4	16,7	23,3	16,7	24,5	16,4	26,0	16,2
250 (28,0)	25,2	19,3	26,0	19,9	27,5	19,7	28,0	20,7	29,1	20,7	30,6	20,4	32,5	20,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

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

Q_0 = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätemodell: 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]
200 (22,4)	20,2	15,6	20,8	16,0	22,0	15,8	22,4	16,7	23,3	16,7	24,5	16,4	26,0	16,2
250 (28,0)	25,2	19,3	26,0	19,9	27,5	19,7	28,0	20,7	29,1	20,7	30,6	20,4	32,5	20,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	20,2	15,5	20,5	15,9	21,9	15,8	22,4	16,7	23,4	16,7	24,8	16,5	26,4	16,3
250 (28,0)	25,2	19,3	25,7	19,8	27,4	19,6	28,0	20,7	29,2	20,8	31,1	20,5	33,0	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	20,0	15,5	20,4	15,8	21,9	15,8	22,4	16,7	23,5	16,8	25,1	16,6	26,7	16,4
250 (28,0)	25,0	19,2	25,5	19,7	27,4	19,6	28,0	20,7	29,3	20,8	31,3	20,6	33,4	20,4

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	19,6	15,3	20,2	15,8	21,7	15,7	22,4	16,7	23,2	16,7	24,8	16,5	26,3	16,3
250 (28,0)	24,5	19,0	25,3	19,6	27,2	19,5	28,0	20,7	29,0	20,7	31,0	20,5	32,9	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	20,0	15,5	20,4	15,8	21,9	15,8	22,4	16,7	23,5	16,8	25,1	16,6	26,7	16,4
250 (28,0)	25,0	19,2	25,5	19,7	27,4	19,6	28,0	20,7	29,3	20,8	31,3	20,6	33,4	20,4

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	19,4	15,2	20,3	15,8	21,4	15,6	22,4	16,7	23,1	16,6	24,2	16,3	25,3	15,9
250 (28,0)	24,2	18,8	25,4	19,7	26,8	19,4	28,1	20,8	28,9	20,7	30,3	20,3	31,7	19,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	20,2	15,6	20,8	16,0	22,0	15,8	22,4	16,7	23,3	16,7	24,5	16,4	26,0	16,2
250 (28,0)	25,2	19,3	26,0	19,9	27,5	19,7	28,0	20,7	29,1	20,7	30,6	20,4	32,5	20,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	20,2	15,5	20,5	15,9	21,9	15,8	22,4	16,7	23,4	16,7	24,8	16,5	26,4	16,3
250 (28,0)	25,2	19,3	25,7	19,8	27,4	19,6	28,0	20,7	29,2	20,8	31,1	20,5	33,0	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	20,0	15,5	20,4	15,8	21,9	15,8	22,4	16,7	23,5	16,8	25,1	16,6	26,7	16,4
250 (28,0)	25,0	19,2	25,5	19,7	27,4	19,6	28,0	20,7	29,3	20,8	31,3	20,6	33,4	20,4

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E / PURY-(E)P700-(E)P800Y(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]
200 (22,4)	19,6	15,3	20,2	15,8	21,7	15,7	22,4	16,7	23,2	16,7	24,8	16,5	26,3	16,3
250 (28,0)	24,5	19,0	25,3	19,6	27,2	19,5	28,0	20,7	29,0	20,7	31,0	20,5	32,9	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-E / PURY-(E)P850/(E)P900Y(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]
200 (22,4)	20,0	15,5	20,4	15,8	21,9	15,8	22,4	16,7	23,5	16,8	25,1	16,6	26,7	16,4
250 (28,0)	25,0	19,2	25,5	19,7	27,4	19,6	28,0	20,7	29,3	20,8	31,3	20,6	33,4	20,4

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMH-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]
200 (22,4)	20,2	15,5	20,7	16,0	21,8	15,8	22,4	16,7	22,4	16,3	22,4	15,6	22,4	14,9
250 (28,0)	25,2	19,3	25,9	19,9	27,3	19,6	28,0	20,7	28,0	20,3	28,0	19,4	28,0	18,5

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

1.3. Innengeräte Modelle PEFY-P40-P250VMH-E

Kühlbetrieb

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

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]
40 (4,5)	20	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	25	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	27,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
	30	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
	32,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	35	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,4	3,4	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,2
	40	3,9	3,1	4,0	3,2	4,2	3,1	4,3	3,3	4,4	3,3	4,7	3,2	4,9	3,2
43	3,8	3,0	3,9	3,1	4,1	3,1	4,2	3,3	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,1	
50 (5,6)	20	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	25	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	5,9	4,1	6,1	4,0	6,4	4,0	6,8	3,9
	30	5,2	3,8	5,4	3,9	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,3	3,9	6,7	3,9
	32,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,7	4,0	5,9	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	35	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,1	3,8	6,4	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,5	3,9	5,6	3,8	5,9	3,8	6,3	3,7
	40	4,8	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,4	3,8	5,5	3,8	5,8	3,7	6,1	3,6
43	4,7	3,5	4,8	3,6	5,1	3,6	5,3	3,8	5,4	3,7	5,6	3,6	6,0	3,6	
63 (7,1)	20	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	25	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,7	5,0	6,9	5,1	7,3	5,1	7,5	5,4	7,7	5,3	8,1	5,2	8,7	5,2
	30	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,4	5,3	7,6	5,3	8,0	5,2	8,5	5,1
	32,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,1	5,0	7,2	5,2	7,4	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	35	6,4	4,8	6,5	5,0	6,9	4,9	7,1	5,2	7,3	5,1	7,7	5,1	8,1	5,0
	37,5	6,2	4,8	6,4	4,9	6,8	4,8	7,0	5,1	7,2	5,1	7,5	5,0	8,0	4,9
	40	6,1	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	6,8	5,1	7,0	5,0	7,4	4,9	7,8	4,9
43	6,0	4,6	6,1	4,8	6,5	4,7	6,7	5,0	6,9	5,0	7,2	4,9	7,6	4,8	
71 (8,0)	20	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,7	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,7	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	25	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,6	6,1	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	27,5	7,6	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,5	6,0	8,7	5,9	9,2	5,8	9,8	5,8
	30	7,4	5,5	7,7	5,7	8,1	5,6	8,3	5,9	8,5	5,9	9,0	5,8	9,6	5,7
	32,5	7,3	5,4	7,5	5,6	8,0	5,5	8,2	5,8	8,4	5,8	8,8	5,7	9,4	5,6
	35	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,2	5,7	8,6	5,6	9,2	5,5
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,5	7,7	5,4	7,9	5,7	8,1	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	40	6,9	5,2	7,1	5,4	7,5	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
43	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,5	8,1	5,4	8,5	5,3	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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]
80 (9,0)	20	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,9	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	22,5	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,9	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	25	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
	27,5	8,5	6,3	8,8	6,5	9,3	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
	30	8,4	6,2	8,6	6,4	9,1	6,3	9,4	6,7	9,6	6,6	10,1	6,5	10,8	6,4
	32,5	8,2	6,2	8,5	6,3	8,9	6,3	9,2	6,6	9,4	6,6	9,9	6,5	10,5	6,4
	35	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,0	6,5	9,2	6,5	9,7	6,4	10,3	6,3
	37,5	7,9	6,0	8,1	6,2	8,6	6,1	8,8	6,5	9,1	6,4	9,5	6,3	10,1	6,2
	40	7,7	5,9	8,0	6,1	8,4	6,0	8,7	6,4	8,9	6,4	9,3	6,2	9,9	6,1
43	7,6	5,8	7,8	6,0	8,2	6,0	8,5	6,3	8,7	6,3	9,1	6,1	9,6	6,0	
100 (11,2)	20	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,2	9,1
	22,5	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,2	9,1
	25	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,4	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	27,5	10,6	8,5	10,9	8,8	11,6	8,7	11,9	9,2	12,2	9,2	12,9	9,0	13,7	8,9
	30	10,4	8,4	10,7	8,7	11,3	8,6	11,6	9,1	12,0	9,1	12,6	8,9	13,4	8,8
	32,5	10,2	8,3	10,5	8,6	11,1	8,5	11,4	9,1	11,7	9,0	12,4	8,8	13,1	8,7
	35	10,0	8,2	10,3	8,5	10,9	8,4	11,2	9,0	11,5	8,9	12,1	8,7	12,8	8,6
	37,5	9,8	8,1	10,1	8,4	10,7	8,3	11,0	8,9	11,3	8,8	11,9	8,7	12,6	8,5
	40	9,6	8,1	9,9	8,3	10,5	8,2	10,8	8,8	11,1	8,7	11,6	8,6	12,3	8,4
43	9,4	7,9	9,7	8,2	10,2	8,1	10,5	8,7	10,8	8,6	11,3	8,5	12,0	8,3	
125 (14,0)	20	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,2	10,6	15,6	10,6	16,6	10,4	17,7	10,3
	22,5	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,2	10,6	15,6	10,6	16,6	10,4	17,7	10,3
	25	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,1	10,6	15,5	10,5	16,4	10,4	17,4	10,2
	27,5	13,3	9,8	13,6	10,1	14,4	10,0	14,8	10,5	15,2	10,4	16,1	10,3	17,1	10,1
	30	13,0	9,7	13,4	10,0	14,2	9,8	14,6	10,4	14,9	10,3	15,8	10,1	16,7	10,0
	32,5	12,8	9,6	13,2	9,8	13,9	9,7	14,3	10,3	14,7	10,2	15,4	10,0	16,4	9,9
	35	12,5	9,4	12,9	9,7	13,7	9,6	14,0	10,1	14,4	10,1	15,1	9,9	16,0	9,7
	37,5	12,3	9,3	12,7	9,6	13,4	9,5	13,8	10,0	14,1	10,0	14,8	9,8	15,7	9,6
	40	12,1	9,2	12,4	9,5	13,1	9,4	13,5	9,9	13,8	9,8	14,5	9,6	15,4	9,5
43	11,8	9,1	12,1	9,3	12,8	9,2	13,2	9,8	13,5	9,7	14,1	9,5	15,0	9,4	
140 (16,0)	20	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,2	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	22,5	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,2	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	25	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,1	17,7	12,0	18,7	11,9	19,9	11,7
	27,5	15,2	11,2	15,6	11,5	16,5	11,4	16,9	12,0	17,4	11,9	18,4	11,7	19,5	11,6
	30	14,9	11,1	15,3	11,4	16,2	11,2	16,6	11,9	17,1	11,8	18,0	11,6	19,1	11,4
	32,5	14,6	10,9	15,0	11,2	15,9	11,1	16,3	11,7	16,8	11,6	17,6	11,4	18,7	11,3
	35	14,3	10,8	14,8	11,1	15,6	11,0	16,0	11,6	16,4	11,5	17,3	11,3	18,3	11,1
	37,5	14,1	10,7	14,5	11,0	15,3	10,8	15,7	11,5	16,1	11,4	16,9	11,2	17,9	11,0
	40	13,8	10,5	14,2	10,8	15,0	10,7	15,4	11,3	15,8	11,3	16,6	11,0	17,6	10,9
43	13,4	10,4	13,8	10,7	14,6	10,5	15,0	11,2	15,4	11,1	16,1	10,9	17,1	10,7	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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]
200 (22,4)	20	21,3	16,1	22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	25,0	17,4	26,5	17,2	28,3	17,0
	22,5	21,3	16,1	22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	25,0	17,4	26,5	17,2	28,3	17,0
	25	21,3	16,1	22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	24,8	17,3	26,2	17,1	27,9	16,8
	27,5	21,2	16,0	21,8	16,5	23,1	16,3	23,7	17,3	24,3	17,1	25,7	16,9	27,3	16,6
	30	20,8	15,9	21,4	16,3	22,7	16,1	23,3	17,1	23,9	16,9	25,2	16,7	26,8	16,4
	32,5	20,4	15,7	21,0	16,1	22,3	16,0	22,9	16,9	23,5	16,8	24,7	16,5	26,2	16,2
	35	20,1	15,5	20,7	16,0	21,9	15,8	22,4	16,7	23,0	16,6	24,2	16,3	25,7	16,1
	37,5	19,7	15,3	20,3	15,8	21,4	15,6	22,0	16,5	22,6	16,4	23,7	16,1	25,1	15,9
	40	19,3	15,1	19,9	15,6	21,0	15,4	21,6	16,4	22,1	16,2	23,2	15,9	24,6	15,7
250 (28,0)	20	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,3	21,7	31,2	21,6	33,1	21,3	35,4	21,1
	22,5	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,3	21,7	31,2	21,6	33,1	21,3	35,4	21,1
	25	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,2	21,7	31,0	21,5	32,8	21,2	34,8	20,9
	27,5	26,5	20,0	27,3	20,5	28,9	20,3	29,7	21,5	30,4	21,3	32,1	20,9	34,2	20,7
	30	26,0	19,7	26,8	20,3	28,4	20,1	29,1	21,2	29,9	21,1	31,5	20,7	33,5	20,4
	32,5	25,6	19,5	26,3	20,1	27,8	19,8	28,6	21,0	29,3	20,8	30,9	20,5	32,8	20,2
	35	25,1	19,3	25,8	19,8	27,3	19,6	28,0	20,7	28,8	20,6	30,3	20,2	32,1	19,9
	37,5	24,6	19,0	25,3	19,6	26,8	19,4	27,5	20,5	28,2	20,4	29,6	20,0	31,4	19,7
	40	24,1	18,8	24,8	19,4	26,3	19,1	27,0	20,3	27,7	20,2	29,0	19,8	30,7	19,5
43	23,5	18,5	24,2	19,1	25,6	18,9	26,3	20,0	27,0	19,9	28,2	19,5	29,9	19,2	

2. Anteile der sensiblen Wärmeleistungen im Heizbetrieb

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	29,8	25,0	20,0	18,1
250 (31,5)	37,6	31,5	25,2	22,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,3	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	31,8	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,6	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	32,3	31,5	23,5	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,5	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	32,1	31,5	25,0	22,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,3	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	31,8	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,6	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	32,3	31,5	23,5	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,6	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	32,3	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,6	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	32,3	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	46,8	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	59,0	31,5	23,4	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	52,1	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	65,7	31,5	25,0	22,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	50,6	25,0	19,8	18,4
250 (31,5)	63,8	31,5	25,0	23,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]	Q _{SENS} [kW]
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
200 (25,0)	52,1	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	65,7	31,5	25,0	22,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]	Q _{SENS} [kW]
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
200 (25,0)	26,6	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	33,5	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
PURY-(E)P200–(E)P250YLM-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]	Q _{SENS} [kW]
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
200 (25,0)	25,3	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	31,8	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]	Q _{SENS} [kW]
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
200 (25,0)	25,6	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	32,3	31,5	23,5	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,5	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	32,2	31,5	25,0	22,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) /
PURY-(E)P700-(E)P800Y(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]
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
200 (25,0)	25,3	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	31,8	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) /
PURY-(E)P850-(E)P900Y(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]
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
200 (25,0)	25,6	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	32,3	31,5	23,5	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	25,4	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	32,0	31,5	25,2	22,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	46,8	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	59,0	31,5	23,4	20,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	52,1	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	65,7	31,5	25,0	22,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	50,6	25,0	19,8	18,4
250 (31,5)	63,8	31,5	25,0	23,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
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]
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
200 (25,0)	52,1	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	65,7	31,5	25,0	22,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMH-E(2) /
PQHY-P200–P900Y(S)LM-A,
PQRY-P200–P900Y(S)LM-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]
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
200 (25,0)	25,0	25,0	20,6	18,8
250 (31,5)	31,5	31,5	25,9	23,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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	6,7
	-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	8,4
	-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	12,1
	-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

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]
200 (25,0)	-20,0	17,3	17,0	16,9	16,7
	-15,0	18,6	18,6	18,0	17,4
	-10,0	20,7	20,5	19,7	17,5
	-5,0	23,4	23,1	20,0	17,5
	0,0	25,3	25,0	20,0	17,5
	2,5	25,3	25,0	20,0	17,5
	6,0	25,3	25,0	20,0	17,5
	7,5	25,9	25,0	20,0	17,5
	10,0	27,3	25,0	20,0	17,5
	12,5	29,0	25,0	20,0	17,5
	15,5	31,4	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	-20,0	21,8	21,4	21,3	21,1
	-15,0	23,5	23,5	22,6	21,9
	-10,0	26,1	25,8	24,9	22,1
	-5,0	29,5	29,1	25,2	22,1
	0,0	31,8	31,5	25,2	22,1
	2,5	31,8	31,5	25,2	22,1
	6,0	31,8	31,5	25,2	22,1
	7,5	32,6	31,5	25,2	22,1
	10,0	34,3	31,5	25,2	22,1
	12,5	36,5	31,5	25,2	22,1
	15,5	39,6	31,5	25,2	22,1

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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
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	

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]
200 (25,0)	-20,0	16,0	16,1	16,0	15,5
	-15,0	17,4	17,5	17,3	16,0
	-10,0	19,2	19,2	18,6	16,0
	-5,0	21,7	21,7	18,6	16,0
	0,0	24,3	24,3	18,6	16,0
	2,5	25,0	25,0	18,6	16,0
	6,0	25,6	25,0	18,6	16,0
	7,5	26,4	25,0	18,6	16,0
	10,0	27,6	25,0	18,6	16,0
	12,5	28,6	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	-20,0	20,2	20,3	20,2	19,6
	-15,0	21,9	22,0	21,8	20,2
	-10,0	24,2	24,2	23,5	20,2
	-5,0	27,3	27,4	23,5	20,2
	0,0	30,6	30,6	23,5	20,2
	2,5	31,5	31,5	23,5	20,2
	6,0	32,3	31,5	23,5	20,2
	7,5	33,2	31,5	23,5	20,2
	10,0	34,8	31,5	23,5	20,2
	12,5	36,1	31,5	23,5	20,2
15,5	36,1	31,5	23,5	20,2	

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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	5,9
	-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	7,4
	-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	10,6
	-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

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]
200 (25,0)	-20,0	15,4	15,0	15,1	14,7
	-15,0	17,1	16,6	16,2	15,7
	-10,0	18,8	18,2	17,8	17,3
	-5,0	20,8	20,6	19,8	17,7
	0,0	23,1	23,0	19,8	17,7
	2,5	24,3	24,3	19,8	17,7
	6,0	25,5	25,0	19,8	17,7
	7,5	26,3	25,0	19,8	17,7
	10,0	27,4	25,0	19,8	17,7
	12,5	28,7	25,0	19,8	17,7
	15,5	28,9	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	-20,0	19,4	18,9	19,1	18,6
	-15,0	21,5	20,9	20,4	19,8
	-10,0	23,6	23,0	22,4	21,8
	-5,0	26,2	26,0	24,9	22,3
	0,0	29,1	29,0	25,0	22,3
	2,5	30,6	30,6	25,0	22,3
	6,0	32,2	31,5	25,0	22,3
	7,5	33,1	31,5	25,0	22,3
	10,0	34,6	31,5	25,0	22,3
	12,5	36,1	31,5	25,0	22,3
	15,5	36,4	31,5	25,0	22,3

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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

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]
200 (25,0)	-20,0	17,4	17,2	17,1	16,7
	-15,0	18,9	18,8	18,2	17,4
	-10,0	20,8	20,7	20,0	17,5
	-5,0	23,6	23,4	20,0	17,5
	0,0	25,3	25,0	20,0	17,5
	2,5	25,3	25,0	20,0	17,5
	6,0	25,3	25,0	20,0	17,5
	7,5	25,9	25,0	20,0	17,5
	10,0	27,3	25,0	20,0	17,5
	12,5	29,0	25,0	20,0	17,5
	15,5	31,4	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	-20,0	21,9	21,6	21,5	21,1
	-15,0	23,8	23,7	22,9	21,9
	-10,0	26,2	26,0	25,1	22,1
	-5,0	29,7	29,4	25,2	22,1
	0,0	31,8	31,5	25,2	22,1
	2,5	31,8	31,5	25,2	22,1
	6,0	31,8	31,5	25,2	22,1
	7,5	32,6	31,5	25,2	22,1
	10,0	34,3	31,5	25,2	22,1
	12,5	36,5	31,5	25,2	22,1
	15,5	39,6	31,5	25,2	22,1

Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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

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]
200 (25,0)	-20,0	16,0	16,1	16,0	15,5
	-15,0	17,4	17,5	17,3	16,0
	-10,0	19,2	19,2	18,6	16,0
	-5,0	21,7	21,7	18,6	16,0
	0,0	24,3	24,3	18,6	16,0
	2,5	25,0	25,0	18,6	16,0
	6,0	25,6	25,0	18,6	16,0
	7,5	26,4	25,0	18,6	16,0
	10,0	27,6	25,0	18,6	16,0
	12,5	28,6	25,0	18,6	16,0
	15,5	28,6	25,0	18,6	16,0
250 (31,5)	-20,0	20,2	20,3	20,2	19,6
	-15,0	21,9	22,0	21,8	20,2
	-10,0	24,2	24,2	23,5	20,2
	-5,0	27,3	27,4	23,5	20,2
	0,0	30,6	30,6	23,5	20,2
	2,5	31,5	31,5	23,5	20,2
	6,0	32,3	31,5	23,5	20,2
	7,5	33,2	31,5	23,5	20,2
	10,0	34,8	31,5	23,5	20,2
	12,5	36,1	31,5	23,5	20,2
	15,5	36,1	31,5	23,5	20,2

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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

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]
200 (25,0)	-20,0	12,8	12,6	12,5	12,4
	-15,0	15,5	15,3	15,0	14,8
	-10,0	18,2	18,0	17,5	17,1
	-5,0	20,9	20,7	20,0	17,5
	0,0	23,6	23,4	20,0	17,5
	2,5	25,0	24,7	20,0	17,5
	6,0	25,9	25,0	20,0	17,5
	7,5	26,9	25,0	20,0	17,5
	10,0	28,5	25,0	20,0	17,5
	12,5	30,1	25,0	20,0	17,5
	15,5	32,1	25,0	20,0	17,5
250 (31,5)	-20,0	16,1	15,8	15,8	15,6
	-15,0	19,5	19,2	18,9	18,6
	-10,0	22,9	22,6	22,0	21,6
	-5,0	26,4	26,0	25,2	22,1
	0,0	29,8	29,5	25,2	22,1
	2,5	31,5	31,2	25,2	22,1
	6,0	32,6	31,5	25,2	22,1
	7,5	33,9	31,5	25,2	22,1
	10,0	35,9	31,5	25,2	22,1
	12,5	37,9	31,5	25,2	22,1
	15,5	40,4	31,5	25,2	22,1

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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	4,9
	-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	6,1
	-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	8,8
	-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

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]
200 (25,0)	-20,0	12,5	12,6	12,8	12,2
	-15,0	15,0	15,0	15,0	14,6
	-10,0	17,5	17,4	17,1	16,0
	-5,0	20,0	19,7	18,6	16,0
	0,0	22,6	22,1	18,6	16,0
	2,5	23,8	23,3	18,6	16,0
	6,0	25,6	25,0	18,6	16,0
	7,5	26,4	25,0	18,7	16,0
	10,0	27,6	25,0	18,7	16,0
	12,5	28,6	25,0	18,7	16,0
	15,5	28,6	25,0	18,7	16,0
250 (31,5)	-20,0	15,7	15,8	16,1	15,4
	-15,0	18,9	18,9	18,8	18,4
	-10,0	22,1	21,9	21,5	20,2
	-5,0	25,3	24,9	23,5	20,2
	0,0	28,4	27,9	23,5	20,2
	2,5	30,0	29,4	23,5	20,2
	6,0	32,3	31,5	23,5	20,2
	7,5	33,2	31,5	23,5	20,2
	10,0	34,8	31,5	23,5	20,2
	12,5	36,1	31,5	23,5	20,2
	15,5	36,1	31,5	23,5	20,2

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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	5,0
	-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	6,2
	-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	9,0
	-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

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]
200 (25,0)	-20,0	13,2	12,9	12,7	12,5
	-15,0	15,6	15,3	14,9	14,5
	-10,0	18,0	17,6	17,0	16,5
	-5,0	20,4	20,0	19,1	17,7
	0,0	22,8	22,4	19,8	17,7
	2,5	24,0	23,6	19,8	17,7
	6,0	25,7	25,0	19,8	17,7
	7,5	26,4	25,0	19,8	17,7
	10,0	27,6	25,0	19,8	17,7
	12,5	28,9	25,0	19,8	17,7
	15,5	28,9	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	-20,0	16,7	16,2	16,0	15,7
	-15,0	19,7	19,2	18,7	18,3
	-10,0	22,7	22,2	21,4	20,8
	-5,0	25,7	25,2	24,1	22,3
	0,0	28,8	28,3	25,0	22,3
	2,5	30,3	29,8	25,0	22,3
	6,0	32,4	31,5	25,0	22,3
	7,5	33,3	31,5	25,0	22,3
	10,0	34,8	31,5	25,0	22,3
	12,5	36,4	31,5	25,0	22,3
	15,5	36,5	31,5	24,9	22,3

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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

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]
200 (25,0)	-20,0	12,8	12,6	12,6	12,4
	-15,0	15,2	15,0	14,8	14,5
	-10,0	17,7	17,4	17,0	16,6
	-5,0	20,2	19,8	19,2	18,4
	0,0	22,7	22,3	19,8	18,4
	2,5	23,9	23,5	19,8	18,4
	6,0	25,6	25,0	19,8	18,4
	7,5	26,4	25,0	19,8	18,4
	10,0	27,6	25,0	19,8	18,4
	12,5	28,8	25,0	19,8	18,4
	15,5	28,9	25,0	19,8	18,3
250 (31,5)	-20,0	16,1	15,8	15,9	15,6
	-15,0	19,2	18,9	18,6	18,3
	-10,0	22,3	21,9	21,4	21,0
	-5,0	25,4	25,0	24,2	23,1
	0,0	28,6	28,0	25,0	23,1
	2,5	30,1	29,6	25,0	23,1
	6,0	32,3	31,5	25,0	23,1
	7,5	33,3	31,5	25,0	23,1
	10,0	34,8	31,5	25,0	23,1
	12,5	36,3	31,5	25,0	23,1
	15,5	36,4	31,5	25,0	23,1

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMH-E(2) / 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]
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	5,0
	-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	6,2
	-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	9,0
	-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

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]
200 (25,0)	-20,0	13,2	12,9	12,7	12,5
	-15,0	15,6	15,3	14,9	14,5
	-10,0	18,0	17,6	17,0	16,5
	-5,0	20,4	20,0	19,1	17,7
	0,0	22,8	22,4	19,8	17,7
	2,5	24,0	23,6	19,8	17,7
	6,0	25,7	25,0	19,8	17,7
	7,5	26,4	25,0	19,8	17,7
	10,0	27,6	25,0	19,8	17,7
	12,5	28,9	25,0	19,8	17,7
	15,5	28,9	25,0	19,8	17,7
250 (31,5)	-20,0	16,7	16,2	16,0	15,7
	-15,0	19,7	19,2	18,7	18,3
	-10,0	22,7	22,2	21,4	20,8
	-5,0	25,7	25,2	24,1	22,3
	0,0	28,8	28,3	25,0	22,3
	2,5	30,3	29,8	25,0	22,3
	6,0	32,4	31,5	25,0	22,3
	7,5	33,3	31,5	25,0	22,3
	10,0	34,8	31,5	25,0	22,3
	12,5	36,4	31,5	25,0	22,3
	15,5	36,5	31,5	24,9	22,3



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.

