

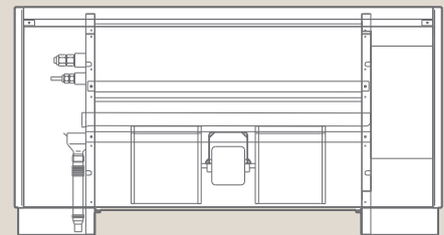
City Multi VRF

Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

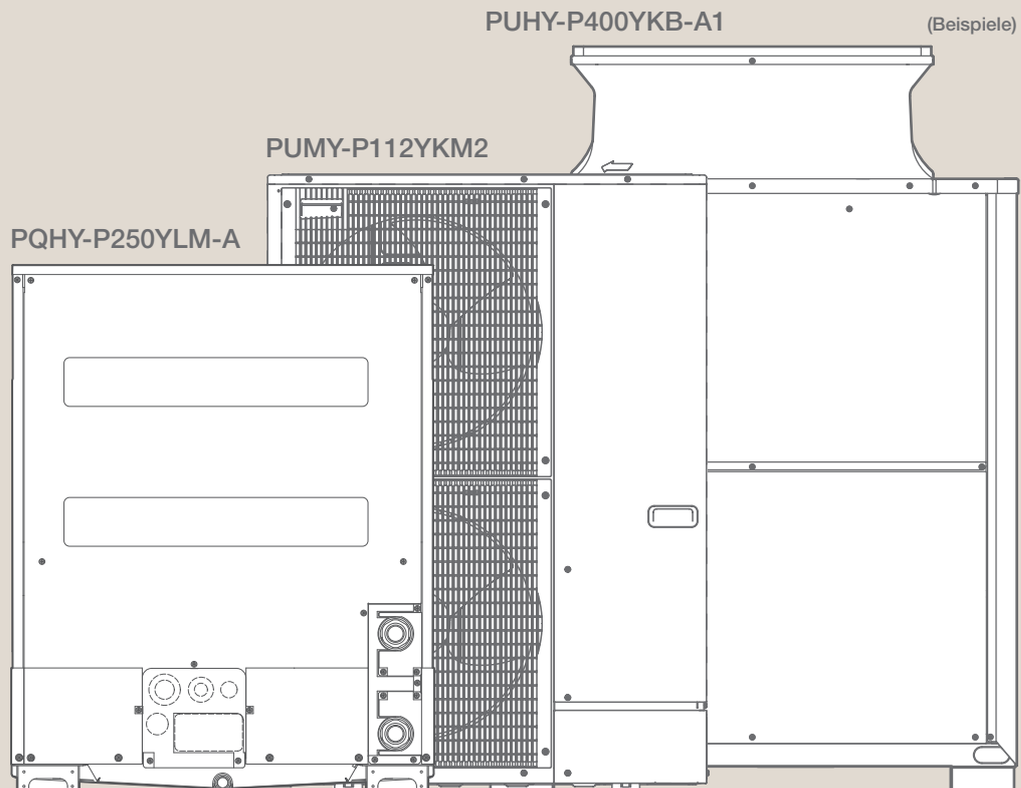
Truhengeräte ohne Verkleidung, mit hoher Pressung, in Kombination mit City Multi VRF-Außengeräten und Wärmetauschereinheiten

PFFY-P20VLRMM-E
PFFY-P25VLRMM-E
PFFY-P32VLRMM-E
PFFY-P40VLRMM-E
PFFY-P50VLRMM-E
PFFY-P63VLRMM-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



PFFY-P•VLRMM-E



Gültigkeitsbereich

Innengeräte Modelle		Nennleistung / Kapazitätscode													
Bauform	Bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Truhengeräte ohne Verkleidung, mit hoher Pressung	PFFY-P•VLRMM-E		●	●	●	●	●	●							

1. Kühlleistungen und Anteile sensibler Wärmeleistungen

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUMY-P112/P125/P140VKM2/YKM2

Q₀ = 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]
20 (2,2)	1,3	1,3	1,5	1,4	2,0	1,6	2,2	1,7	2,3	1,7	2,4	1,7	2,5	1,7
25 (2,8)	1,6	1,4	1,9	1,6	2,5	1,8	2,8	2,0	2,9	2,0	3,1	2,0	3,2	1,9
32 (3,6)	2,0	1,8	2,4	2,0	3,2	2,3	3,6	2,5	3,7	2,5	3,9	2,5	4,1	2,5
40 (4,5)	2,6	2,3	3,0	2,6	4,0	2,9	4,5	3,2	4,6	3,2	4,9	3,1	5,2	3,1
50 (5,6)	3,2	2,9	3,8	3,3	5,0	3,6	5,6	4,1	5,8	4,0	6,1	4,0	6,4	3,9
63 (7,1)	4,0	3,6	4,8	4,0	6,4	4,5	7,1	5,0	7,3	5,0	7,7	4,9	8,2	4,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUMY-P200YKM

Q₀ = 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]
20 (2,2)	1,3	1,3	1,5	1,4	2,0	1,6	2,2	1,7	2,3	1,7	2,4	1,7	2,5	1,7
25 (2,8)	1,6	1,4	1,9	1,6	2,5	1,8	2,8	2,0	2,9	2,0	3,1	2,0	3,2	1,9
32 (3,6)	2,1	1,8	2,4	2,0	3,2	2,3	3,6	2,5	3,7	2,5	3,9	2,5	4,1	2,5
40 (4,5)	2,6	2,3	3,0	2,6	4,0	2,9	4,5	3,2	4,6	3,2	4,9	3,1	5,2	3,1
50 (5,6)	3,2	2,9	3,8	3,3	5,0	3,6	5,6	4,1	5,8	4,0	6,1	4,0	6,4	3,9
63 (7,1)	4,1	3,6	4,8	4,0	6,4	4,5	7,1	5,0	7,3	5,0	7,7	4,9	8,2	4,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-P200–P250YKB-A1, PUHY-EP200–EP250YLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-P300–P400YKB-A1, PUHY-EP300–EP350YLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-P450–P500YKB-A1, PUHY-EP400–EP500YLM-A

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-P400–P650YSKB-A1, PUHY-EP550–EP650YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-P700–P800YSKB-A1, PUHY-EP700–EP800YSLM-A

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-P850–P1350YSKB-A1, PUHY-EP850–EP1350YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PURY-(E)P200/(E)P250YLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)LM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)LM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-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]
20 (2,2)	1,9	1,6	2,0	1,6	2,1	1,6	2,2	1,7	2,3	1,7	2,4	1,7	2,6	1,7
25 (2,8)	2,5	1,8	2,5	1,9	2,7	1,9	2,8	2,0	2,9	2,0	3,1	2,0	3,3	1,9
32 (3,6)	3,2	2,3	3,3	2,4	3,5	2,4	3,6	2,5	3,7	2,5	4,0	2,5	4,2	2,5
40 (4,5)	3,9	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,5	3,2	4,7	3,2	5,0	3,2	5,3	3,1
50 (5,6)	4,9	3,7	5,1	3,8	5,4	3,8	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,0	6,6	4,0
63 (7,1)	6,2	4,6	6,4	4,7	6,9	4,7	7,1	5,0	7,4	5,0	7,9	4,9	8,3	4,9

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-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]
20 (2,2)	2,0	1,6	2,0	1,6	2,2	1,6	2,2	1,7	2,3	1,8	2,5	1,7	2,6	1,7
25 (2,8)	2,5	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9	2,8	2,0	2,9	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,4	3,5	2,4	3,6	2,5	3,8	2,6	4,0	2,5	4,3	2,5
40 (4,5)	4,0	3,0	4,1	3,0	4,4	3,0	4,5	3,2	4,7	3,2	5,0	3,2	5,4	3,1
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,5	3,8	5,6	4,1	5,9	4,1	6,3	4,0	6,7	4,0
63 (7,1)	6,3	4,7	6,5	4,8	6,9	4,7	7,1	5,0	7,4	5,0	7,9	5,0	8,5	4,9

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / 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]
20 (2,2)	2,0	1,6	2,0	1,7	2,1	1,6	2,2	1,7	2,2	1,7	2,2	1,6	2,2	1,6
25 (2,8)	2,5	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9	2,8	2,0	2,8	2,0	2,8	1,9	2,8	1,8
32 (3,6)	3,2	2,4	3,3	2,5	3,5	2,4	3,6	2,5	3,6	2,5	3,6	2,4	3,6	2,3
40 (4,5)	4,1	3,0	4,2	3,1	4,4	3,0	4,5	3,2	4,5	3,1	4,5	3,0	4,5	2,8
50 (5,6)	5,0	3,8	5,2	3,9	5,5	3,8	5,6	4,1	5,6	4,0	5,6	3,8	5,6	3,6
63 (7,1)	6,4	4,7	6,6	4,8	6,9	4,7	7,1	5,0	7,1	4,9	7,1	4,6	7,1	4,4

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP200–RP250YJM-B, PURY-RP200–RP250YJM-B

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

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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

Kühlbetrieb

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

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

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

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

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

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

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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

Kühlbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP850–RP900YJM-B

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

Fortsetzung auf der nächsten Seite

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

2. Anteile der sensiblen Wärmeleistungen im Heizbetrieb

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUMY-P112/P125/P140VKM2,
PUMY-P112/P125/P140YKM2**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	3,0	2,5	2,0	1,9
25 (3,2)	3,8	3,2	2,6	2,4
32 (4,0)	4,8	4,0	3,2	3,0
40 (5,0)	6,0	5,0	4,0	3,7
50 (6,3)	7,5	6,3	5,1	4,7
63 (8,0)	9,6	8,0	6,5	5,9

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUMY-P200YKM

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	3,0	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,8	3,2	2,6	2,3
32 (4,0)	4,8	4,0	3,2	2,9
40 (5,0)	6,0	5,0	4,0	3,6
50 (6,3)	7,5	6,3	5,0	4,6
63 (8,0)	9,5	8,0	6,4	5,8

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P200–P250YKB-A1,
PUHY-EP200–EP250YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P300–P400YKB-A1,
PUHY-EP300–EP350YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P450–P500YKB-A1,
PUHY-P400–P650YSKB-A1,
PUHY-EP400–EP650Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	8,2	8,0	6,3	5,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

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

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

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

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

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

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,5	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,2	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P300–P400YKB-A1,
PUHY-EP300–EP350YLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,5	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,2	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P450–P500YKB-A1,
PUHY-EP400–EP500YLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	4,7	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	6,0	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	7,5	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	9,4	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	11,8	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	15,0	8,0	6,0	5,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P400–P650YSKB-A1,
PUHY-EP550–EP650YSLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P700–P800YSKB-A1,
PUHY-EP700–EP800YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-P850–P1350YSKB-A1,
PUHY-EP850–EP1350YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PUHY-HP200/HP250YHM-A
PUHY-HP400/HP500YSHM-A**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,7	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,4	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,3	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,3	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,7	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,5	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PURY-P200–P250YLM-A1
PURY-EP200–EP250YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PURY-P300–P400Y(S)LM-A1
PURY-EP300–EP400YLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
PURY-P450–P650Y(S)LM-A1
PURY-EP450–EP650Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,5	2,3
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,5
63 (8,0)	8,2	8,0	6,3	5,7

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PURY-P700–P800YSLM-A1
 PURY-EP700–EP800YSLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,0	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PURY-P850–P900YSLM-A1
 PURY-EP850–EP900YSLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,6	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	3,3	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	4,1	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	5,1	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	6,5	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	8,2	8,0	6,0	5,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PURY-P200–P250YLM-A1
 PURY-EP200–EP250YLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,0	1,8
25 (3,2)	3,3	3,2	2,6	2,2
32 (4,0)	4,1	4,0	3,2	2,8
40 (5,0)	5,1	5,0	4,0	3,5
50 (6,3)	6,4	6,3	5,0	4,4
63 (8,0)	8,1	8,0	6,4	5,6

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PURY-P300–P400Y(S)LM-A1
 PURY-EP300–EP400YLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
20 (2,5)	4,7	2,5	1,9	1,6
25 (3,2)	6,0	3,2	2,4	2,0
32 (4,0)	7,5	4,0	3,0	2,6
40 (5,0)	9,4	5,0	3,7	3,2
50 (6,3)	11,8	6,3	4,7	4,0
63 (8,0)	15,0	8,0	6,0	5,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PURY-P450–P650Y(S)LM-A1
 PURY-EP450–EP650Y(S)LM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PURY-P700–P800YSLM-A1
 PURY-EP700–EP800YSLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PURY-P850–P900YSLM-A1
 PURY-EP850–EP900YSLM-A1**
Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PFFY-P•VLRMM-E /
 PQHY-P200–P900Y(S)LM-A,
 PQRV-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]
20 (2,5)	2,5	2,5	2,1	1,9
25 (3,2)	3,2	3,2	2,6	2,4
32 (4,0)	4,0	4,0	3,3	3,0
40 (5,0)	5,0	5,0	4,1	3,8
50 (6,3)	6,3	6,3	5,2	4,7
63 (8,0)	8,0	8,0	6,6	6,0

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP200–RP250YJM-B, PURY-RP200–RP250YJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitätscode (Nennheizleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C _{TK}	20 °C _{TK}	25 °C _{TK}	27 °C _{TK}
		Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q _{SENS} [kW]
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

Hocheffizienter Heizbetrieb

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PFFY-P•VLRMM-E / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

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.

