

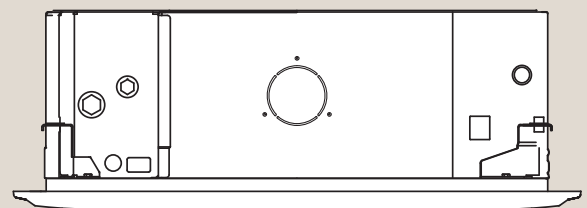
City Multi VRF

Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

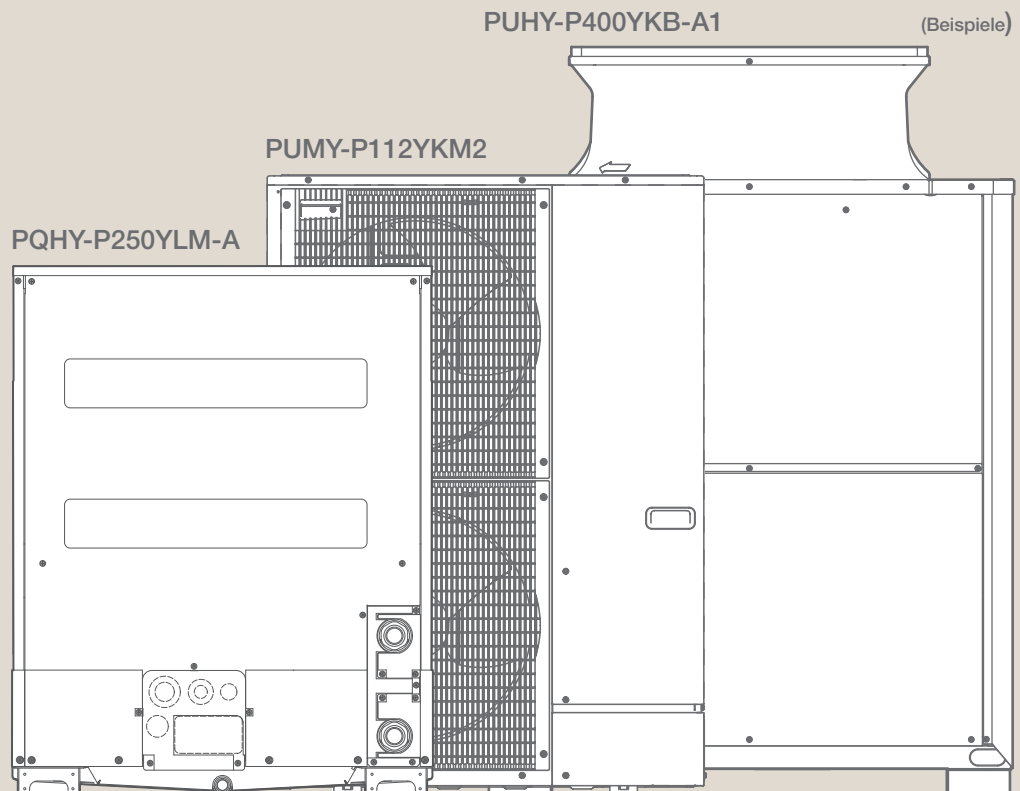
4-Wege-Deckenkassetten in Kombination mit City Multi VRF-Außengeräten und Wärmetauschereinheiten

PLFY-P20VBM-E
 PLY-P25VBM-E
 PLY-P32VBM-E
 PLY-P40VBM-E
 PLY-P50VBM-E
 PLY-P63VBM-E
 PLY-P80VBM-E
 PLY-P100VBM-E
 PLY-P125VBM-E

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



PLFY-P•VBM-E



PUHY-P400YKB-A1

(Beispiele)

PUMY-P112YKM2

PQHY-P250YLM-A

Gültigkeitsbereich

Innengeräte Modelle		Nennleistung / Kapazitätscode													
Bauform	Bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
2-Wege-Deckenkassetten	PLFY-P•VBM-E		●	●	●	●	●	●		●	●	●			

1. Kühlleistungen und Anteile sensibler Wärmeleistungen

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUMY-P112/P125/P140VKM2, PUMY-P112/P125/P140YKM2

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]
32 (3,6)	2,0	2,0	2,4	2,4	3,2	2,7	3,6	3,0	3,7	3,0	3,9	2,9	4,1	2,9
40 (4,5)	2,6	2,6	3,0	3,0	4,0	3,3	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,6	5,2	3,5
50 (5,6)	3,2	3,0	3,8	3,3	5,0	3,7	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,1	6,4	4,0
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	4,9
80 (9,0)	5,1	4,4	6,1	5,0	8,1	5,6	9,0	6,3	9,3	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
100 (11,2)	6,4	5,6	7,6	6,2	10,0	7,0	11,2	7,8	11,5	7,8	12,2	7,7	12,9	7,5
125 (14,0)	8,0	6,7	9,5	7,5	12,5	8,5	14,0	9,5	14,4	9,4	15,3	9,3	16,1	9,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,5	2,0	1,9	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,1	2,5	2,0
25 (2,8)	1,6	1,6	1,9	1,9	2,5	2,2	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,2	2,4
32 (3,6)	2,1	2,1	2,4	2,4	3,2	2,7	3,6	3,0	3,7	3,0	3,9	2,9	4,1	2,9
40 (4,5)	2,6	2,6	3,0	3,0	4,0	3,3	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,6	5,2	3,5
50 (5,6)	3,2	3,0	3,8	3,3	5,0	3,7	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,1	6,4	4,0
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	4,9
80 (9,0)	5,1	4,5	6,1	5,0	8,1	5,6	9,0	6,3	9,3	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
100 (11,2)	6,4	5,6	7,6	6,2	10,0	7,0	11,2	7,8	11,5	7,8	12,2	7,7	12,9	7,5
125 (14,0)	8,0	6,7	9,5	7,5	12,5	8,5	14,0	9,5	14,4	9,4	15,3	9,3	16,1	9,1

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,4	2,8	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,2	2,4
32 (3,6)	3,2	2,8	3,3	2,9	3,5	2,8	3,6	3,0	3,7	3,0	3,9	2,9	4,2	2,9
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,5	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	4,9	3,6	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	3,9	5,2	4,0	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,1	6,5	4,0
63 (7,1)	6,4	4,7	6,6	4,9	7,0	4,8	7,1	5,0	7,4	5,0	7,8	5,0	8,2	4,9
80 (9,0)	8,1	5,9	8,4	6,0	8,9	6,0	9,0	6,3	9,3	6,3	9,8	6,1	10,4	6,0
100 (11,2)	10,1	7,4	10,4	7,6	11,0	7,5	11,2	7,8	11,6	7,8	12,2	7,7	13,0	7,6
125 (14,0)	12,6	9,0	13,0	9,2	13,8	9,1	14,0	9,5	14,5	9,5	15,3	9,3	16,2	9,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,4	2,8	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,2	2,4
32 (3,6)	3,2	2,8	3,3	2,9	3,5	2,8	3,6	3,0	3,7	3,0	3,9	2,9	4,2	2,9
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,5	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	4,9	3,6	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	3,9	5,2	4,0	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,1	6,5	4,0
63 (7,1)	6,4	4,7	6,6	4,9	7,0	4,8	7,1	5,0	7,4	5,0	7,8	5,0	8,2	4,9
80 (9,0)	8,1	5,9	8,4	6,0	8,9	6,0	9,0	6,3	9,3	6,3	9,8	6,1	10,4	6,0
100 (11,2)	10,1	7,4	10,4	7,6	11,0	7,5	11,2	7,8	11,6	7,8	12,2	7,7	13,0	7,6
125 (14,0)	12,6	9,0	13,0	9,2	13,8	9,1	14,0	9,5	14,5	9,5	15,3	9,3	16,2	9,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,3	2,7	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,3	2,4
32 (3,6)	3,2	2,8	3,3	2,8	3,5	2,8	3,6	3,0	3,8	3,0	4,0	3,0	4,2	2,9
40 (4,5)	4,1	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
50 (5,6)	5,0	3,9	5,1	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0
63 (7,1)	6,4	4,7	6,5	4,8	6,9	4,8	7,1	5,0	7,4	5,1	7,9	5,0	8,4	4,9
80 (9,0)	8,1	5,9	8,3	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,6	6,1
100 (11,2)	10,1	7,4	10,3	7,5	11,0	7,5	11,2	7,8	11,7	7,9	12,4	7,8	13,2	7,6
125 (14,0)	12,6	9,0	12,8	9,1	13,7	9,0	14,0	9,5	14,6	9,5	15,5	9,4	16,5	9,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,5	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,3	2,7	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,3	2,4
32 (3,6)	3,2	2,7	3,3	2,8	3,5	2,8	3,6	3,0	3,8	3,0	4,0	3,0	4,3	2,9
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,6
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,9	4,2	6,3	4,1	6,7	4,1
71 (8,0)	6,3	4,7	6,5	4,8	6,9	4,8	7,1	5,0	7,4	5,1	7,9	5,0	8,5	5,0
80 (9,0)	8,0	5,9	8,2	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,1	6,2	10,7	6,2
100 (11,2)	10,0	7,3	10,2	7,5	11,0	7,5	11,2	7,8	11,7	7,9	12,5	7,8	13,4	7,7
125 (14,0)	12,5	8,9	12,8	9,1	13,7	9,0	14,0	9,5	14,7	9,5	15,7	9,4	16,7	9,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,1	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,2	2,5	2,3	2,7	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,3	2,4
32 (3,6)	3,2	2,7	3,3	2,8	3,5	2,8	3,6	3,0	3,7	3,0	4,0	3,0	4,2	2,9
40 (4,5)	3,9	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
50 (5,6)	4,9	3,8	5,1	3,9	5,4	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0
63 (7,1)	6,2	4,6	6,4	4,8	6,9	4,8	7,1	5,0	7,4	5,0	7,9	5,0	8,3	4,9
80 (9,0)	7,9	5,8	8,1	5,9	8,7	5,9	9,0	6,3	9,3	6,2	10,0	6,2	10,6	6,1
100 (11,2)	9,8	7,2	10,1	7,4	10,9	7,4	11,2	7,8	11,6	7,8	12,4	7,7	13,2	7,6
125 (14,0)	12,3	8,8	12,7	9,0	13,6	9,0	14,0	9,5	14,5	9,5	15,5	9,4	16,5	9,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,5	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,3	2,7	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,3	2,4
32 (3,6)	3,2	2,7	3,3	2,8	3,5	2,8	3,6	3,0	3,8	3,0	4,0	3,0	4,3	2,9
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,6
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,9	4,2	6,3	4,1	6,7	4,1
63 (7,1)	6,3	4,7	6,5	4,8	6,9	4,8	7,1	5,0	7,4	5,1	7,9	5,0	8,5	5,0
80 (9,0)	8,0	5,9	8,2	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,1	6,2	10,7	6,2
100 (11,2)	10,0	7,3	10,2	7,5	11,0	7,5	11,2	7,8	11,7	7,9	12,5	7,8	13,4	7,7
125 (14,0)	12,5	8,9	12,8	9,1	13,7	9,0	14,0	9,5	14,7	9,5	15,7	9,4	16,7	9,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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]
32 (3,6)	3,1	2,7	3,3	2,8	3,4	2,8	3,6	3,0	3,7	3,0	3,9	2,9	4,1	2,9
40 (4,5)	3,9	3,3	4,1	3,4	4,3	3,4	4,5	3,6	4,6	3,6	4,9	3,6	5,1	3,5
50 (5,6)	4,8	3,8	5,1	3,9	5,4	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	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	5,1	7,3	5,0	7,7	4,9	8,0	4,8
80 (9,0)	7,8	5,7	8,2	6,0	8,6	5,9	9,0	6,3	9,3	6,2	9,7	6,1	10,2	6,0
100 (11,2)	9,7	7,2	10,2	7,5	10,7	7,4	11,2	7,8	11,6	7,8	12,1	7,6	12,7	7,5
125 (14,0)	12,1	8,7	12,7	9,0	13,4	8,9	14,0	9,5	14,4	9,4	15,1	9,2	15,8	9,0

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,4	2,8	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,2	2,4
32 (3,6)	3,2	2,8	3,3	2,9	3,5	2,8	3,6	3,0	3,7	3,0	3,9	2,9	4,2	2,9
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,5	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	4,9	3,6	5,2	3,5
50 (5,6)	5,0	3,9	5,2	4,0	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,1	4,1	6,5	4,0
63 (7,1)	6,4	4,7	6,6	4,9	7,0	4,8	7,1	5,0	7,4	5,0	7,8	5,0	8,2	4,9
80 (9,0)	8,1	5,9	8,4	6,0	8,9	6,0	9,0	6,3	9,3	6,3	9,8	6,1	10,4	6,0
100 (11,2)	10,1	7,4	10,4	7,6	11,0	7,5	11,2	7,8	11,6	7,8	12,2	7,7	13,0	7,6
125 (14,0)	12,6	9,0	13,0	9,2	13,8	9,1	14,0	9,5	14,5	9,5	15,3	9,3	16,2	9,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,4	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,3	2,7	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,3	2,4
32 (3,6)	3,2	2,8	3,3	2,8	3,5	2,8	3,6	3,0	3,8	3,0	4,0	3,0	4,2	2,9
40 (4,5)	4,1	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,3	3,5
50 (5,6)	5,0	3,9	5,1	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,8	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0
63 (7,1)	6,4	4,7	6,5	4,8	6,9	4,8	7,1	5,0	7,4	5,1	7,9	5,0	8,4	4,9
80 (9,0)	8,1	5,9	8,3	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,6	6,1
100 (11,2)	10,1	7,4	10,3	7,5	11,0	7,5	11,2	7,8	11,7	7,9	12,4	7,8	13,2	7,6
125 (14,0)	12,6	9,0	12,8	9,1	13,7	9,0	14,0	9,5	14,6	9,5	15,5	9,4	16,5	9,2

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-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	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,1	2,5	2,1	2,6	2,1
25 (2,8)	2,5	2,3	2,6	2,3	2,7	2,3	2,8	2,5	2,9	2,5	3,1	2,5	3,3	2,4
32 (3,6)	3,2	2,7	3,3	2,8	3,5	2,8	3,6	3,0	3,8	3,0	4,0	3,0	4,3	2,9
40 (4,5)	4,0	3,3	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,6	4,7	3,6	5,0	3,6	5,4	3,6
50 (5,6)	5,0	3,8	5,1	3,9	5,5	3,9	5,6	4,1	5,9	4,2	6,3	4,1	6,7	4,1
63 (7,1)	6,3	4,7	6,5	4,8	6,9	4,8	7,1	5,0	7,4	5,1	7,9	5,0	8,5	5,0
80 (9,0)	8,0	5,9	8,2	6,0	8,8	6,0	9,0	6,3	9,4	6,3	10,1	6,2	10,7	6,2
100 (11,2)	10,0	7,3	10,2	7,5	11,0	7,5	11,2	7,8	11,7	7,9	12,5	7,8	13,4	7,7
125 (14,0)	12,5	8,9	12,8	9,1	13,7	9,0	14,0	9,5	14,7	9,5	15,7	9,4	16,7	9,3

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PURY-(E)P700-(E)P800YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PURY-(E)P850/(E)P900YSLM-A1

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PQHY-P200-P900Y(S)LM-A, PQRY-P200-P900Y(S)LM-A

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]
32 (3,6)	3,2	2,8	3,3	2,8	3,5	2,8	3,6	3,0	3,6	2,9	3,6	2,8	3,6	2,7
40 (4,5)	4,1	3,3	4,2	3,5	4,4	3,4	4,5	3,6	4,5	3,6	4,5	3,4	4,5	3,3
50 (5,6)	5,0	3,9	5,2	4,0	5,5	3,9	5,6	4,1	5,6	4,0	5,6	3,9	5,6	3,7
63 (7,1)	6,4	4,7	6,6	4,9	6,9	4,8	7,1	5,0	7,1	4,9	7,1	4,7	7,1	4,5
80 (9,0)	8,1	5,9	8,3	6,0	8,8	5,9	9,0	6,3	9,0	6,1	9,0	5,8	9,0	5,5
100 (11,2)	10,1	7,4	10,4	7,5	10,9	7,4	11,2	7,8	11,2	7,6	11,2	7,3	11,2	6,9
125 (14,0)	12,6	8,9	13,0	9,2	13,7	9,0	14,0	9,5	14,0	9,2	14,0	8,8	14,0	8,3

Hinweis: Die Leistungen gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP200/RP250YJM-B, PURY-RP200/RP250YJM-B

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

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

Kühlbetrieb

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

Q_o = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

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

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
80 (9,0)	20	8,5	6,1	8,8	6,2	9,4	6,2	9,7	6,6	10,0	6,5	10,6	6,5	11,3	6,4
	22,5	8,4	6,0	8,7	6,2	9,3	6,2	9,6	6,5	9,9	6,5	10,5	6,4	11,2	6,3
	25	8,3	6,0	8,6	6,1	9,2	6,1	9,5	6,5	9,8	6,4	10,4	6,4	11,1	6,3
	27,5	8,3	6,0	8,5	6,1	9,1	6,1	9,4	6,4	9,7	6,4	10,3	6,3	11,0	6,3
	30	8,2	5,9	8,4	6,0	9,0	6,0	9,3	6,4	9,6	6,4	10,2	6,3	10,9	6,2
	32,5	8,1	5,9	8,3	6,0	8,9	6,0	9,2	6,3	9,5	6,3	10,1	6,3	10,8	6,2
	35	8,0	5,8	8,1	5,9	8,8	5,9	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,7	6,2
	37,5	7,9	5,8	8,0	5,9	8,7	5,9	9,0	6,2	9,3	6,2	9,9	6,2	10,6	6,1
	40	7,8	5,7	7,9	5,8	8,6	5,8	8,9	6,2	9,2	6,2	9,8	6,1	10,5	6,1
100 (11,2)	20	10,6	7,6	10,9	7,8	11,7	7,8	12,0	8,2	12,4	8,2	13,2	8,1	14,1	8,0
	22,5	10,5	7,6	10,8	7,8	11,5	7,7	11,9	8,2	12,3	8,1	13,1	8,0	13,9	7,9
	25	10,4	7,5	10,6	7,7	11,4	7,7	11,8	8,1	12,2	8,1	13,0	8,0	13,8	7,9
	27,5	10,3	7,5	10,5	7,6	11,3	7,6	11,7	8,0	12,1	8,0	12,9	7,9	13,7	7,8
	30	10,2	7,4	10,4	7,6	11,2	7,5	11,5	8,0	11,9	8,0	12,7	7,9	13,6	7,8
	32,5	10,1	7,3	10,3	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,6	7,8	13,5	7,7
	35	9,9	7,3	10,1	7,4	10,9	7,4	11,2	7,8	11,7	7,8	12,5	7,8	13,3	7,7
	37,5	9,8	7,2	10,0	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,6	7,8	12,4	7,7	13,2	7,7
	40	9,7	7,2	9,9	7,3	10,6	7,3	11,0	7,8	11,4	7,7	12,2	7,7	13,1	7,6
125 (14,0)	20	13,2	9,3	13,6	9,5	14,6	9,5	15,1	10,0	15,5	9,9	16,5	9,8	17,6	9,7
	22,5	13,1	9,2	13,5	9,4	14,4	9,4	14,9	9,9	15,4	9,8	16,4	9,7	17,4	9,6
	25	13,0	9,1	13,3	9,3	14,3	9,3	14,7	9,8	15,2	9,8	16,2	9,7	17,3	9,5
	27,5	12,8	9,1	13,2	9,3	14,1	9,2	14,6	9,7	15,1	9,7	16,1	9,6	17,1	9,5
	30	12,7	9,0	13,0	9,2	13,9	9,2	14,4	9,7	14,9	9,6	15,9	9,5	17,0	9,4
	32,5	12,6	8,9	12,8	9,1	13,8	9,1	14,3	9,6	14,8	9,6	15,8	9,5	16,8	9,4
	35	12,4	8,9	12,7	9,0	13,6	9,0	14,0	9,5	14,6	9,5	15,6	9,4	16,7	9,3
	37,5	12,3	8,8	12,5	8,9	13,5	8,9	14,0	9,4	14,4	9,4	15,5	9,3	16,5	9,3
	40	12,2	8,7	12,4	8,9	13,3	8,9	13,8	9,4	14,3	9,3	15,3	9,3	16,4	9,2
43	12,0	8,6	12,2	8,8	13,1	8,8	13,6	9,3	14,1	9,3	15,1	9,2	16,2	9,1	

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

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

Kühlbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q₀ = Kühlleistung, Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außenluft- temperatur t _A [°C _{TK}]	Raumtemperatur													
		21,5 °C _{TK} 15 °C _{FK}		23 °C _{TK} 16 °C _{FK}		25 °C _{TK} 18 °C _{FK}		27 °C _{TK} 19 °C _{FK}		28 °C _{TK} 20 °C _{FK}		30 °C _{TK} 22 °C _{FK}		32 °C _{TK} 24 °C _{FK}	
		Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q ₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]
80 (9,0)	20	8,5	6,1	8,8	6,2	9,4	6,2	9,7	6,6	10,0	6,5	10,6	6,5	11,3	6,4
	22,5	8,4	6,0	8,7	6,2	9,3	6,2	9,6	6,5	9,9	6,5	10,5	6,4	11,2	6,3
	25	8,3	6,0	8,6	6,1	9,2	6,1	9,5	6,5	9,8	6,4	10,4	6,4	11,1	6,3
	27,5	8,3	6,0	8,5	6,1	9,1	6,1	9,4	6,4	9,7	6,4	10,3	6,3	11,0	6,3
	30	8,2	5,9	8,4	6,0	9,0	6,0	9,3	6,4	9,6	6,4	10,2	6,3	10,9	6,2
	32,5	8,1	5,9	8,3	6,0	8,9	6,0	9,2	6,3	9,5	6,3	10,1	6,3	10,8	6,2
	35	8,0	5,8	8,1	5,9	8,8	5,9	9,0	6,3	9,4	6,3	10,0	6,2	10,7	6,2
	37,5	7,9	5,8	8,0	5,9	8,7	5,9	9,0	6,2	9,3	6,2	9,9	6,2	10,6	6,1
	40	7,8	5,7	7,9	5,8	8,6	5,8	8,9	6,2	9,2	6,2	9,8	6,1	10,5	6,1
100 (11,2)	20	10,6	7,6	10,9	7,8	11,7	7,8	12,0	8,2	12,4	8,2	13,2	8,1	14,1	8,0
	22,5	10,5	7,6	10,8	7,8	11,5	7,7	11,9	8,2	12,3	8,1	13,1	8,0	13,9	7,9
	25	10,4	7,5	10,6	7,7	11,4	7,7	11,8	8,1	12,2	8,1	13,0	8,0	13,8	7,9
	27,5	10,3	7,5	10,5	7,6	11,3	7,6	11,7	8,0	12,1	8,0	12,9	7,9	13,7	7,8
	30	10,2	7,4	10,4	7,6	11,2	7,5	11,5	8,0	11,9	8,0	12,7	7,9	13,6	7,8
	32,5	10,1	7,3	10,3	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,6	7,8	13,5	7,7
	35	9,9	7,3	10,1	7,4	10,9	7,4	11,2	7,8	11,7	7,8	12,5	7,8	13,3	7,7
	37,5	9,8	7,2	10,0	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,6	7,8	12,4	7,7	13,2	7,7
	40	9,7	7,2	9,9	7,3	10,6	7,3	11,0	7,8	11,4	7,7	12,2	7,7	13,1	7,6
125 (14,0)	20	13,2	9,3	13,6	9,5	14,6	9,5	15,1	10,0	15,5	9,9	16,5	9,8	17,6	9,7
	22,5	13,1	9,2	13,5	9,4	14,4	9,4	14,9	9,9	15,4	9,8	16,4	9,7	17,4	9,6
	25	13,0	9,1	13,3	9,3	14,3	9,3	14,7	9,8	15,2	9,8	16,2	9,7	17,3	9,5
	27,5	12,8	9,1	13,2	9,3	14,1	9,2	14,6	9,7	15,1	9,7	16,1	9,6	17,1	9,5
	30	12,7	9,0	13,0	9,2	13,9	9,2	14,4	9,7	14,9	9,6	15,9	9,5	17,0	9,4
	32,5	12,6	8,9	12,8	9,1	13,8	9,1	14,3	9,6	14,8	9,6	15,8	9,5	16,8	9,4
	35	12,4	8,9	12,7	9,0	13,6	9,0	14,0	9,5	14,6	9,5	15,6	9,4	16,7	9,3
	37,5	12,3	8,8	12,5	8,9	13,5	8,9	14,0	9,4	14,4	9,4	15,5	9,3	16,5	9,3
	40	12,2	8,7	12,4	8,9	13,3	8,9	13,8	9,4	14,3	9,3	15,3	9,3	16,4	9,2
43	12,0	8,6	12,2	8,8	13,1	8,8	13,6	9,3	14,1	9,3	15,1	9,2	16,2	9,1	

2. Anteile der sensiblen Wärmeleistungen im Heizbetrieb

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PUHY-P400–P650Y(S)KB-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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]	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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PUHY-HP200–HP500Y(S)HM-A**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-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]	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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PURY-(E)P300–(E)P400Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)LM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PURY-(E)P700-(E)P800YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Hocheffizienter Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PURY-(E)P850-(E)P900YSLM-A1**

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PLFY-P•VBM-E /
PQHY-/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]
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
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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP200–RP250YJM-B, PURY-RP200–RP250YJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-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]
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
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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY, PURY-RP200–RP250YJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hocheffizienter Heizbetrieb

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PLFY-P•VBM-E / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil

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

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.

