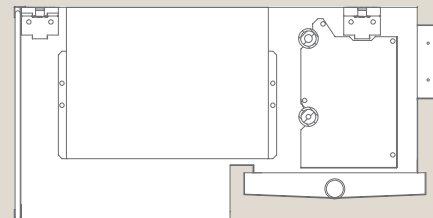


# City Multi VRF

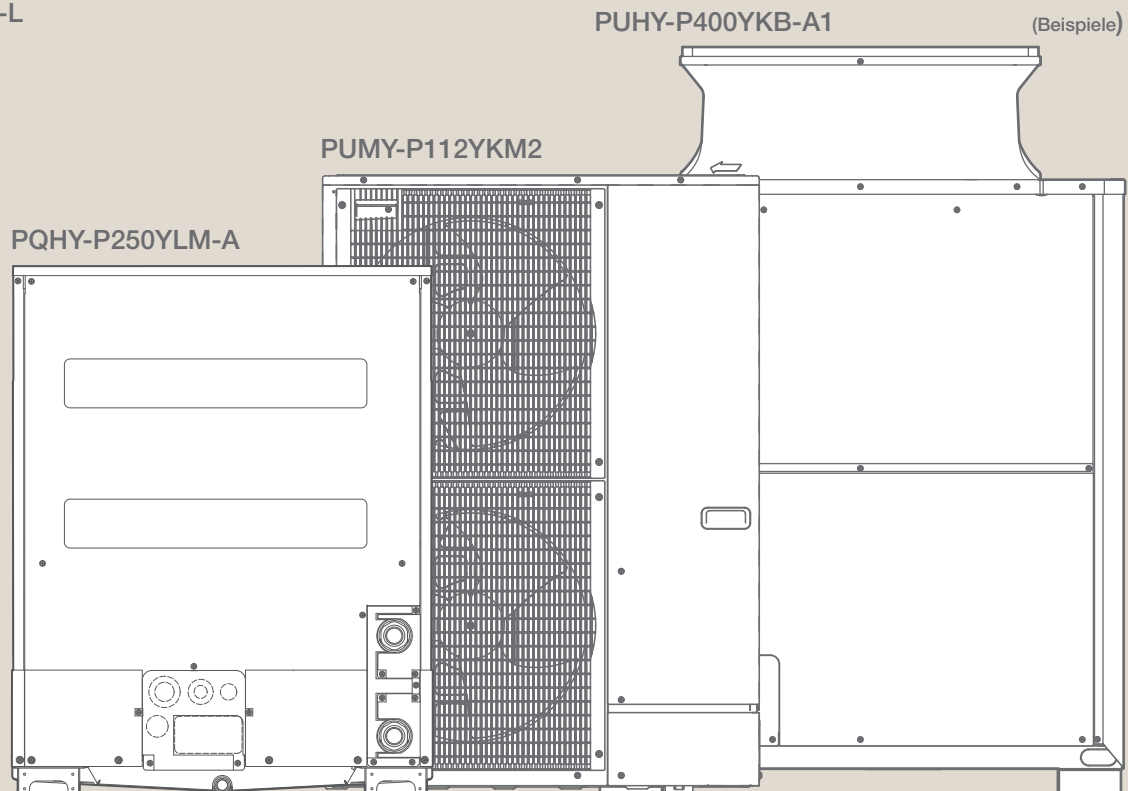
Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

## Kanaleinbaugeräte für Hotelanwendungen in Kombination mit City Multi VRF-Außengeräten und Wärmetauschereinheiten

PEFY-P20VMR-E-L  
PEFY-P25VMR-E-L  
PEFY-P32VMR-E-L



PEFY-P20VMR-E-L



## Gültigkeitsbereich

Innengerätmodelle		Nennleistung / Kapazitätscode													
Bauform	Bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kanaleinbaugeräte, für Hotelanwendungen	PEFY-P•VMR-E-L		●	●	●										

## 1. Kühlleistungen und Anteile sensibler Wärmeleistungen

### Kühlbetrieb

#### PEFY-P•VMR-E-L / PUMY-P112/P125/P140VKM2, PUMY-P112/P125/P140YKM2

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

### Kühlbetrieb

#### PEFY-P•VMR-E-L / PUMY-P200YKM

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

### Kühlbetrieb

#### PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-P200–P250YKB-A1, PUHY-EP200–EP250YLM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-P300–P400YKB-A1, PUHY-EP300–EP350YLM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-P450–P500YKB-A1, PUHY-EP400–EP500YLM-A

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-P400–P650YSKB-A1, PUHY-EP550–EP650YSLM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-P700–P800YSKB-A1, PUHY-EP700–EP800YSLM-A

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-P850–P1350YSKB-A1, PUHY-EP850–EP1350YSLM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-HP200–HP500Y(S)HM-A

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PURY-(E)P200/(E)P250YLM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PURY-(E)P300–(E)P400Y(S)LM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)LM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PURY-(E)P700-(E)P800Y(S)LM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PURY-(E)P850/(E)P900Y(S)LM-A1

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PQHY-P200-P900Y(S)LM-A, PQRY-P200-P900Y(S)LM-A

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-RP200/RP250YJM-B, PURY-RP200/RP250YJM-B

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

## Kühlbetrieb

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

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-RP450–RP650YSJM-B

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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



## Kühlbetrieb

## PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

Kühlbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L / PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q<sub>0</sub> = Kühlleistung, Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

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

## 2. Anteile der sensiblen Wärmeleistungen im Heizbetrieb

Heizbetrieb

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L / PUMY-P200YKM**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P700–P800 YSKB-A1,  
PUHY-EP700–EP800YSLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P850–P1350 YSKB-A1,  
PUHY-EP850–EP1350YSLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P200–P250 YKB-A1,  
PUHY-EP200–EP250YLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P300–P400 YKB-A1,  
PUHY-EP300–EP350YLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P450–P500 YKB-A1,  
PUHY-EP400–EP500YLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P400–P650 YSKB-A1,  
PUHY-EP550–EP650YSLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

## Hocheffizienter Heizbetrieb

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P700–P800 YSKB-A1,  
PUHY-EP700–EP800YSLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Hocheffizienter Heizbetrieb**

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-P850–P1350 YSKB-A1,  
PUHY-EP850–EP1350YSLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Heizbetrieb**

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Heizbetrieb**

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PURY-(E)P200–(E)P250YLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Heizbetrieb**

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Heizbetrieb**

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PURY-P450–P650Y(S)LM-A1,  
PURY-EP450–EP650Y(S)LM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Heizbetrieb**

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PURY-(E)P700–(E)P800Y(S)LM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Heizbetrieb**

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PURY-(E)P850–(E)P900Y(S)LM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Hocheffizienter Heizbetrieb**

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PURY-(E)P200–(E)P250YLM-A1**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Hocheffizienter Heizbetrieb**

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Hocheffizienter Heizbetrieb**

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Hocheffizienter Heizbetrieb**

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Hocheffizienter Heizbetrieb**

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

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Außentemperaturen.

**Heizbetrieb**

**PEFY-P•VMR-E-L /  
PQHY-P200-P900Y(S)LM-A,  
PQRY-P200-P900Y(S)LM-A**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Raumtemperatur			
	15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

Hinweis: Die Leistungsangaben gelten unabhängig von den Wassereintrittstemperaturen.

## Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP200–RP250YJM-B,  
PURY-RP200–RP250YJM-BQ<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

## Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP300–RP400Y(S)JM,  
PURY-RP300YJM-BQ<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

## Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP450–RP650YSJM-BQ<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

## Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP700–RP800YSJM-BQ<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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



## Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP850–RP900YSJM-BQ<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

## Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP200–RP250YJM-B,  
PURY-RP200–RP250YJM-BQ<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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

**Hocheffizienter Heizbetrieb**  
**PEFY-P•VMR-E-L /**  
**PUHY-RP300–RP400Y(S)JM-B,**  
**PURY-RP300YJM-B**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]
<b>20</b> (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
	<b>25</b> (3,2)	-20,0	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
<b>32</b> (4,0)		-20,0	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

**Hocheffizienter Heizbetrieb**  
**PEFY-P•VMR-E-L /**  
**PUHY-RP450–RP650YSJM-B**

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]
<b>20</b> (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
	<b>25</b> (3,2)	-20,0	1,7	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
<b>32</b> (4,0)		-20,0	2,1	2,1	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

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP700–RP800YSJM-B

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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
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
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	

Hocheffizienter Heizbetrieb

PEFY-P•VMR-E-L /  
PUHY-RP850–RP900YSJM-B

Q<sub>SENS</sub> = Sensibler Wärmeanteil

Innengerätmodell: Kapazitätscode (Nennkühlleistung [kW])	Außen- tempe- ratur [°C]	Raumtemperatur			
		15 °C <sub>TK</sub>	20 °C <sub>TK</sub>	25 °C <sub>TK</sub>	27 °C <sub>TK</sub>
		Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [kW]	Q <sub>SENS</sub> [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
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
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	



**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](http://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.

