



( (

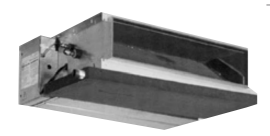
# Kanaleinbaugeräte PEFY-P•VMM-E

#### Leistungstabellen

Klimageräte mit variabler Durchströmung in Wärmepumpengeräteausführung mit kabelgebundener Fernbedienung,

in Kombination mit Außengeräten

- PUHY-(E)P•Y(S)HM-A
- PURY-(E)P•Y(S)HM-A



n	h	2	Iŧ
		а	

Gültigkeit		•	•	•	•	•		•		•	•	•		•			•		•	•	•	2
Kühlleistuı	ng	١.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
																					4	_

PEFY-P20VMM-E
PEFY-P25VMM-E
PEFY-P32VMM-E
PEFY-P40VMM-E
PEFY-P63VMM-E
PEFY-P71VMM-E
PEFY-P80VMM-E
PEFY-P100VMM-E
PEFY-P125VMM-E
PEFY-P140VMM-E

#### Kanaleinbaugeräte PEFY-P•VMM-E

#### Gültigkeit

A Children I Don't	Geräte-					Gerät	eleist	ung -	- Кар	azität	scode	•			
Ausführung / Bauform	bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kanaleinbaugeräte in flacher Konstruktion	PEFY-P•VMM-E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

#### Kühlleistung

#### Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/P250YHM (1)

Number   Section   Secti	32 °CTK 24 °CFK  Q₀ QSENS [kW]  2,8 1,9 2,7 1,9 2,7 1,9 2,6 1,8 2,6 1,8 2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1 3,5 2,1
Composition	[kW] [kW]  2,8 1,9 2,8 1,9 2,7 1,9 2,7 1,9 2,6 1,8 2,6 1,8 2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
22,5	2,8 1,9 2,7 1,9 2,7 1,9 2,6 1,8 2,6 1,8 2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
25,0 2,1 1,8 2,2 1,8 2,3 1,8 2,4 1,9 2,4 1,9 2,6 1,9 2,0 (2,2) 27,5 2,1 1,8 2,1 1,8 2,2 1,8 2,2 1,8 2,3 1,8 2,3 1,8 2,3 1,9 2,5 1,9 32,5 1,9 32,5 2,0 1,7 2,1 1,8 2,2 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 35,0 2,0 1,7 2,0 1,7 2,1 1,7 2,1 1,7 2,1 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 40,0 1,9 1,7 1,9 1,7 2,0 1,7 2,1 1,7 2,1 1,7 2,1 1,7 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 43,0 1,8 1,6 1,9 1,7 2,0 1,7 2,0 1,7 2,1 1,7 2,1 1,7 2,1 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,0 1,9 1,7 2,0 1,7 2,1 1,7 2,1 1,7 2,1 1,7 2,1 1,8 2,2 1,8 2,3 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,8 2,3 1,8 2,2 1,8 2,3 1,9 2,4 1,8 2,2 1,1 1,7 2,1 1	2,7 1,9 2,7 1,9 2,6 1,8 2,6 1,8 2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
27.5	2,7 1,9 2,6 1,8 2,6 1,8 2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
20 (2,2)	2,6 1,8 2,6 1,8 2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
20 (2,2) 32,5	2,6 1,8 2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
35,0	2,5 1,8 2,5 1,8 2,4 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
37,5	2,5 1,8 2,4 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
40,0 1,9 1,7 1,9 1,7 2,1 1,7 2,0 1,7 2,1 1,7 2,1 1,7 2,1 1,8 2,3 1,8 1,8 1,6 1,9 1,7 2,0 1,7 2,0 1,7 2,0 1,7 2,1 1,8 2,2 1,8 2,2 1,8 2,0 2,5 2,5 2,6 2,0 2,6 2,0 2,7 2,1 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 2,5 2,5 2,6 2,0 2,7 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2	2,4 1,8 2,4 1,7 3,5 2,1
43.0 1.8 1,6 1.9 1,7 2,0 1,7 2,0 1,7 2,1 1,8 2,2 1,8 2,0 2,0 2,7 2,0 2,8 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,5 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,5 2,5 2,6 2,0 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2	2,4 1,7 3,5 2,1
20,0 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,5 2,0 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,5 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 3,0 2,1 3,1 2	3,5 2,1
22,5	
25,0 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,2 3,3 2,2 2,1 30,0 2,1 3,1 2,2 3,2 2,1 30,0 2,6 2,0 2,7 2,1 2,8 2,0 2,8 2,0 2,9 2,1 3,0 2,1 3,1 2,1	
25 (2,8)	3,5 2,1
25 (2,8) 32,5 2,5 2,0 2,6 2,0 2,8 2,0 2,8 2,0 2,9 2,1 3,1 2,1 3,7 5 2,5 1,9 2,5 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,8 2,1 3,0 2,0 2,0 43,0 2,4 1,9 2,5 2,0 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 2,0 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,1 2,9 2,0 2,0 2,8 2,1 2,9 2,0 2,0 2,4 1,9 2,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 2,0 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,1 2,9 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,4 2,1
32 (3,6) 32,5 2,5 2,0 2,6 2,0 2,7 2,0 2,8 2,0 2,9 2,1 3,1 2,1 3,0 2,0 2,9 4,0 2,4 1,9 2,5 2,0 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 2,0 2,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,0 2,1 3,0 2,0 2,0 2,1 3,0 2,0 2,0 2,1 3,0 2,0 2,0 2,1 3,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,3 2,1
37,5 2,5 1,9 2,5 2,0 2,6 1,9 2,7 2,0 2,8 2,1 3,0 2,0 43,0 2,4 1,9 2,4 1,9 2,6 1,9 2,6 1,9 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,3 2,1
40,0 2,4 1,9 2,5 2,0 2,6 1,9 2,7 2,0 2,8 2,1 2,9 2,0 2,8 2,0 2,4 1,9 2,4 1,9 2,6 1,9 2,6 1,9 2,7 2,0 2,8 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,2 2,0
43,0         2,4         1,9         2,4         1,9         2,6         1,9         2,6         1,9         2,7         2,0         2,8         2,0           20,0         3,4         2,6         3,5         2,6         3,8         2,6         3,9         2,7         4,0         2,8         4,2         2,7           22,5         3,4         2,6         3,5         2,6         3,8         2,6         3,9         2,7         4,0         2,8         4,2         2,7           25,0         3,4         2,6         3,5         2,6         3,8         2,6         3,9         2,7         4,0         2,8         4,2         2,7           27,5         3,4         2,6         3,5         2,6         3,7         2,6         3,8         2,6         3,9         2,7         4,0         2,8         4,2         2,7           32,5         3,4         2,6         3,5         2,6         3,7         2,6         3,8         2,6         3,9         2,7         4,0         2,8         4,2         2,7           32,6         3,3         2,5         3,4         2,6         3,6         2,6         3,7         2,6	3,1 2,0
20,0 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 25,0 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 25,0 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 27,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,7 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 27,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,7 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,1 2,7 3,0 2,6 3,8 2,5 3,3 2,5 3,4 2,6 3,6 2,6 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,6 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,4 2,6 3,6 2,5 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,5 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,9 2,6 3,9 2,6 3,7 2,6 3,9 2,6 3,9 2,7 4,0 2,6 3,0 2,6 3,7 3,2 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,8 2,6 4,0 3,1 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,8 2,6 4,0 3,1 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 4,0 2,5 4,0 3,0 2,4 3,1 2,4 3,2 2,4 3,3 2,4 3,3 2,4 3,5 2,5 3,6 2,5 3,6 2,5 3,6 2,5 2,5 3,6 2,5 2,5 3,6 2,5 2,5 3,6 2,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	3,1 2,0
22,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 25,0 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 27,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,7 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,1 2,7 2,7 3,3 2,5 3,3 2,5 3,4 2,6 3,6 2,5 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,8 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,4 2,6 3,6 2,5 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,6 2,5 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,5 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,7 2,6 3,7 2,6 3,9 2,6 3,7 2,6 3,9 2,6 3,7 2,6 3,9 2,6 3,7 2,6 3,9 2,6 3,7 2,6 3,9 2,6 3,7 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,8 2,6 4,0 3,1 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,8 2,6 4,0 3,0 2,4 3,1 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5 2,5 3,5	3,0 2,0
32 (3,6) 25,0 3,4 2,6 3,5 2,6 3,8 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,0 2,8 4,2 2,7 27,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,7 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,1 2,7 3,0 2,6 3,0 3,2 2,5 3,4 2,6 3,6 2,5 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,8 2,5 3,3 2,5 3,3 2,5 3,4 2,6 3,6 2,5 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,8 3,0 3,2 2,5 3,3 2,5 3,5 2,5 3,6 2,5 3,7 2,6 3,9 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,7 3,5 3,2 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,8 2,6 4,0 3,1 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,8 2,6 4,0 3,1 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 4,0 2,5 4,0 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 4,0 2,5 4,0 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 3,7 2,5	4,6 2,7
32 (3,6) 27,5 3,4 2,6 3,5 2,6 3,7 2,6 3,8 2,6 3,9 2,7 4,1 2,7 30,0 3,3 2,5 3,4 2,6 3,6 2,5 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	4,6 2,7
32 (3,6) 30,0 3,3 2,5 3,4 2,6 3,6 2,6 3,7 2,6 3,8 2,7 4,0 2,6 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	4,5 2,7 4,4 2,6
32 (3,6)     32,5     3,3     2,5     3,4     2,6     3,6     2,5     3,7     2,6     3,8     2,7     4,0     2,6       35,0     3,2     2,5     3,3     2,5     3,5     2,5     3,6     2,5     3,7     2,6     3,9     2,6       37,5     3,2     2,4     3,2     2,5     3,4     2,5     3,5     2,5     3,6     2,6     3,8     2,6       40,0     3,1     2,4     3,2     2,5     3,4     2,5     3,5     2,5     3,6     2,6     3,7     2,5       43,0     3,0     2,4     3,1     2,4     3,3     2,4     3,3     2,4     3,5     2,5     3,6     2,5	4,4 2,6 4,3 2,6
35,0     3,2     2,5     3,3     2,5     3,5     2,5     3,6     2,5     3,7     2,6     3,9     2,6       37,5     3,2     2,4     3,2     2,5     3,4     2,5     3,5     2,5     3,6     2,6     3,8     2,6       40,0     3,1     2,4     3,2     2,5     3,4     2,5     3,5     2,5     3,6     2,6     3,7     2,5       43,0     3,0     2,4     3,1     2,4     3,3     2,4     3,3     2,4     3,5     2,5     3,6     2,5	4,2 2,6
37,5     3,2     2,4     3,2     2,5     3,4     2,5     3,5     2,5     3,6     2,6     3,8     2,6       40,0     3,1     2,4     3,2     2,5     3,4     2,5     3,5     2,5     3,6     2,6     3,7     2,5       43,0     3,0     2,4     3,1     2,4     3,3     2,4     3,3     2,4     3,5     2,5     3,6     2,5	4,1 2,5
40,0 3,1 2,4 3,2 2,5 3,4 2,5 3,5 2,5 3,6 2,6 3,7 2,5 43,0 3,0 2,4 3,1 2,4 3,3 2,4 3,3 2,4 3,5 2,5 3,6 2,5 3,6 2,5	4,0 2,5
43,0 3,0 2,4 3,1 2,4 3,3 2,4 3,3 2,4 3,5 2,5 3,6 2,5	4,0 2,5
	3,9 2,5
20,0   4,3   3,3   4,4   3,4   4,7   3,4   4,9   3,4   5,0   3,6   5,3   3,5	5,7 3,5
22,5   4,3   3,3   4,4   3,4   4,7   3,4   4,9   3,4   5,0   3,6   5,3   3,5	5,7 3,5
25,0 4,3 3,3 4,4 3,4 4,7 3,4 4,9 3,4 5,0 3,6 5,3 3,5	5,6 3,4
27,5   4,3   3,3   4,4   3,4   4,6   3,3   4,8   3,4   4,9   3,5   5,2   3,5	5,5 3,4
40 (4,5) 30,0 4,2 3,2 4,3 3,3 4,6 3,3 4,7 3,4 4,8 3,5 5,0 3,4	5,4 3,4
32,5 4,1 3,2 4,2 3,3 4,5 3,3 4,6 3,3 4,7 3,4 5,0 3,4	5,3 3,3
35,0 4,0 3,2 4,1 3,3 4,4 3,2 4,5 3,3 4,6 3,4 4,9 3,3	5,2 3,3
37,5 3,9 3,1 4,1 3,2 4,3 3,2 4,4 3,2 4,5 3,4 4,8 3,3	5,0 3,3
40,0     3,9     3,1     4,0     3,2     4,2     3,2     4,3     3,2     4,5     3,3     4,7     3,3       43,0     3,8     3,1     3,9     3,2     4,1     3,1     4,2     3,2     4,3     3,3     4,5     3,2	5,0 3,2 4,8 3,2
43,0 3,8 3,1 3,9 3,2 4,1 3,1 4,2 3,2 4,3 3,3 4,5 3,2 20,0 5,3 4,0 5,5 4,1 5,9 4,1 6,0 4,2 6,2 4,3 6,6 4,3	7,1 4,2
20,0 5,5 4,0 5,5 4,1 5,9 4,1 6,0 4,2 6,2 4,3 6,6 4,3	7,1 4,2
25,0 5,3 4,0 5,5 4,1 5,9 4,1 6,0 4,2 6,2 4,3 6,6 4,2	6,9 4,2
27,5 5,3 4,0 5,5 4,1 5,8 4,1 5,9 4,1 6,1 4,3 6,4 4,2	6,8 4,1
300 52 39 53 41 57 40 58 41 60 42 63 41	6,7 4,1
50 (5,6) 32,5 5,1 3,9 5,3 4,0 5,5 4,0 5,7 4,0 5,9 4,2 6,2 4,1	6,6 4,0
35,0 5,0 3,9 5,2 4,0 5,5 3,9 5,6 4,0 5,7 4,1 6,0 4,0	6,4 4,0
37,5 4,9 3,8 5,0 3,9 5,3 3,9 5,5 3,9 5,6 4,1 5,9 4,0	6,3 3,9
40,0 4,8 3,8 5,0 3,9 5,3 3,8 5,4 3,9 5,5 4,0 5,8 4,0	
43,0 4,7 3,7 4,8 3,8 5,1 3,8 5,2 3,8 5,4 4,0 5,7 3,9	6,2 3,9

#### Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/P250YHM (2)

Modell:								Innenter	nperatur	<u> </u>	molotari	g, GOLITO	_ 001101	bioi vvai	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 '	• Стк •Сгк		°Стк °Сғк		°Стк °С⊧к		°Стк °С⊧к
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1 5,1	7,7	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3 5,2
	25,0 27,5	6,7 6,7	5,0 5,0	7,0 6,9	5,2 5,1	7,5 7,3	5,1	7,7 7,5	5,2 5,1	7,8 7,7	5,4 5,3	8,3 8,1	5,3 5,2	8,8 8,7	5,2 5,2
	30,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,0	5,0	7,3	5,1	7,7	5,3	8,0	5,2	8,5	5,1
63 (7,1)	32,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,0	5,0	7,2	5,0	7,4	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	35,0	6,4	4,8	6,5	5,0	6,9	4,9	7,1	5,0	7,3	5,1	7,7	5,1	8,1	5,0
	37,5	6,2	4,8	6,4	4,9	6,8	4,8	6,9	4,9	7,1	5,1	7,5	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	6,8	4,9	7,0	5,0	7,3	4,9	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,1	4,8	6,5	4,7	6,6	4,8	6,8	5,0	7,2	4,9	7,6	4,8
	20,0	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,8	8,6	5,8	8,9	6,1	9,4	6,0	10,1	5,9
	22,5 25,0	7,6 7,6	5,6 5,6	7,9 7,9	5,8 5,8	8,4 8,4	5,8 5,8	8,6 8,6	5,8 5,8	8,9 8,8	6,1 6,0	9,4 9,4	6,0 5,9	10,1 9,9	5,9 5,8
	27,5	7,6	5,6	7,8	5,8	8,2	5,7	8,5	5,8	8,7	6,0	9,2	5,9	9,8	5,8
	30,0	7,4	5,5	7,6	5,7	8,1	5,6	8,3	5,7	8,5	5,9	9,0	5,8	9,6	5,7
71 (8,0)	32,5	7,3	5,5	7,5	5,6	7,9	5,5	8,1	5,6	8,4	5,8	8,8	5,7	9,4	5,6
	35,0	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,6	8,2	5,8	8,6	5,7	9,2	5,6
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,5	7,6	5,4	7,8	5,5	8,0	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	40,0	6,9	5,3	7,1	5,4	7,5	5,4	7,7	5,4	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	43,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,4	5,3	7,7	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
	20,0 22,5	8,6 8,6	6,1 6,1	8,9 8,9	6,3 6,3	9,5 9,5	6,2 6,2	9,7 9,7	6,3	10,0 10,0	6,5 6,5	10,6 10,6	6,4 6,4	11,4 11,4	6,4 6,4
	25,0	8,6	6,1	8,9	6,3	9,5	6,2	9,7	6,3 6,3	9,9	6,5	10,6	6,4	11,4	6,3
	27,5	8,5	6,1	8,8	6,2	9,3	6,2	9,5	6,2	9,8	6,4	10,3	6,3	11,0	6,2
	30,0	8,4	6,0	8,6	6,2	9,1	6,1	9,4	6,1	9,6	6,3	10,1	6,2	10,8	6,1
80 (9,0)	32,5	8,2	5,9	8,5	6,1	8,9	6,0	9,1	6,0	9,4	6,3	9,9	6,1	10,5	6,1
	35,0	8,1	5,8	8,3	6,0	8,8	5,9	9,0	6,0	9,2	6,2	9,7	6,1	10,3	6,0
	37,5	7,9	5,8	8,1	5,9	8,6	5,8	8,8	5,9	9,0	6,1	9,5	6,0	10,1	5,9
	40,0	7,7	5,7	8,0	5,8	8,5	5,8	8,6	5,8	8,9	6,0	9,3	5,9	9,9	5,8
	43,0 20,0	7,6 10,6	5,6 8,3	7,8 11,0	5,8 8,6	8,2 11,8	5,7 8,5	8,4 12,1	5,7 8,7	8,6 12,5	5,9 9,0	9,1 13,2	5,8 8,9	9,6 14,2	5,7 8,8
	22,5	10,6	8,3	11,0	8,6	11,8	8,5	12,1	8,7	12,5	9,0	13,2	8,9	14,2	8,8
	25,0	10,6	8,3	11,0	8,6	11,8	8,5	12,1	8,7	12,4	9,0	13,1	8,8	13,9	8,7
	27,5	10,6	8,3	10,9	8,5	11,5	8,4	11,9	8,6	12,2	8,9	12,8	8,7	13,7	8,6
100	30,0	10,4	8,2	10,7	8,4	11,3	8,3	11,6	8,5	11,9	8,8	12,5	8,6	13,4	8,5
(11,2)	32,5	10,2	8,1	10,5	8,4	11,1	8,2	11,4	8,4	11,7	8,7	12,3	8,6	13,1	8,4
	35,0	10,0	8,0	10,3	8,3	10,9	8,2	11,2	8,3	11,5	8,6	12,1	8,5	12,8	8,3
	37,5 40,0	9,8	7,9	10,1	8,1	10,7	8,1	10,9 10,8	8,2	11,3	8,5	11,9	8,4	12,5	8,3 8,2
	43,0	9,6 9,4	7,8 7,7	9,9 9,7	8,1 8,0	10,5 10,2	8,0 7,9	10,6	8,1 8,0	11,1 10,8	8,5 8,3	11,6 11,3	8,3 8,2	12,3 12,0	8,1
	20,0	13,3	10,2	13,8	10,5	14,7	10,4	15,1	10,6	15,6	11,0	16,5	10,8	17,7	10,8
	22,5	13,3	10,2	13,8	10,5	14,7	10,4	15,1	10,6	15,6	11,0	16,5	10,8	17,7	10,8
	25,0	13,3	10,2	13,8	10,5	14,7	10,4	15,1	10,6	15,5	10,9	16,4	10,8	17,4	10,6
	27,5	13,2	10,1	13,7	10,4	14,4	10,3	14,8	10,5	15,3	10,9	16,0	10,7	17,1	10,5
125	30,0	13,0	10,0	13,4	10,3	14,2	10,2	14,6	10,4	14,9	10,7	15,7	10,5	16,7	10,4
(14,0)	32,5	12,7	9,9	13,2	10,2	13,9	10,1	14,2	10,2	14,6	10,6	15,4	10,4	16,4	10,3
	35,0	12,5	9,8	12,9	10,1	13,7	10,0	14,0	10,1	14,4	10,5	15,1	10,3	16,0	10,2
	37,5 40,0	12,3 12,0	9,7 9,6	12,6 12,4	10,0 9,9	13,4 13,2	9,9 9,8	13,7 13,4	10,0 9,9	14,1 13,9	10,4 10,3	14,8 14,5	10,2 10,1	15,7 15,4	10,0 9,9
	43,0	11,8	9,4	12,4	9,7	12,8	9,6	13,4	9,7	13,4	10,3	14,5	10,1	15,4	9,8
	20,0	15,2	11,3	15,8	11,6	16,8	11,6	17,3	11,7	17,8	12,2	18,9	12,0	20,2	11,9
	22,5	15,2	11,3	15,8	11,6	16,8	11,6	17,3	11,7	17,8	12,2	18,9	12,0	20,2	11,9
	25,0	15,2	11,3	15,8	11,6	16,8	11,6	17,3	11,7	17,7	12,1	18,7	11,9	19,8	11,7
	27,5	15,1	11,2	15,6	11,6	16,5	11,4	17,0	11,6	17,4	12,0	18,3	11,8	19,5	11,6
140	30,0	14,9	11,1	15,3	11,4	16,2	11,3	16,6	11,4	17,0	11,8	17,9	11,6	19,1	11,5
(16,0)	32,5	14,6	11,0	15,0	11,3	15,8	11,1	16,2	11,3	16,7	11,7	17,6	11,5	18,7	11,3
	35,0	14,3	10,8	14,7	11,1	15,6	11,0	16,0	11,2	16,4	11,6	17,3	11,4	18,3	11,2
	37,5 40,0	14,0	10,7	14,4	11,0	15,3	10,9	15,6 15,4	11,0	16,1	11,4	17,0	11,2	17,9 17.6	11,1
	40,0	13,8 13,4	10,6 10,4	14,2 13,8	10,9 10,7	15,0 14,6	10,8 10,6	15,4	10,9 10,7	15,8 15,4	11,3 11,1	16,6 16,2	11,1 10,9	17,6 17,1	10,9 10,8
	10,0	10,4	10,4	70,0	10,7	77,0	10,0	77,3	10,7	10,4	11,1	10,2	10,3	(1,1	10,0



# Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P300-P400YHM/PUHY-EP300, EP400Y(S)HM und PURY-P300-P400YHM/PURY-EP300, EP400Y(S)HM (1)

Modell:								Innenter	nperatur	go – rtar	molotari	g, GOLITO	_ 001101	bioi TTai	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 °	Стк Срк		Стк Срк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	2,1	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,5	1,9	2,5	2,0	2,7	1,9	2,9	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	25,0	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	27,5	2,1	1,7	2,1	1,8	2,3	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,6	1,8
	32,5 35,0	2,0 2,0	1,7 1,7	2,0 2,0	1,8 1,7	2,2 2,1	1,8 1,7	2,2 2,2	1,8 1,8	2,3 2,3	1,9 1,9	2,4 2,4	1,8 1,8	2,6 2,5	1,8 1,8
	37,5	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8	2,5	1,8
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7	2,4	1,9	2,3	1,8	2,4	1,8
	43,0	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,7	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8
	20,0	2,7	2,1	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2	3,6	2,2
	22,5	2,7	2,1	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,1	3,2	2,2	3,4	2,2	3,6	2,2
	25,0	2,7	2,0	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2	3,3	2,2	3,5	2,1
	27,5	2,6	2,0	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2	3,2	2,1	3,4	2,1
25 (2,8)	30,0	2,6	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,0	2,1	3,2	2,1	3,4	2,1
(_,-,-,	32,5	2,5	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0	2,9	2,0	2,9	2,1	3,1	2,1	3,3	2,1
	35,0	2,5	1,9	2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,1	2,1	3,2	2,0
	37,5	2,5	1,9	2,5	2,0	2,6	2,0	2,7	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,2	2,0
	40,0 43,0	2,4 2,4	1,9 1,9	2,4 2,4	1,9 1,9	2,6 2,5	1,9 1,9	2,7 2,6	2,0 1,9	3,0 2,7	2,2 2,0	2,9 2,8	2,0 2,0	3,1 3,0	2,0 2,0
	20,0	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,7	4,2	2,8	4,4	2,8	4,7	2,0
	22,5	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,7	4,1	2,8	4,3	2,8	4,6	2,7
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,6	3,8	2,6	3,9	2,7	4,0	2,8	4,2	2,7	4,5	2,7
	27,5	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,8	2,6	3,9	2,7	4,2	2,7	4,4	2,7
00 (0.0)	30,0	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,7	4,1	2,7	4,3	2,6
32 (3,6)	32,5	3,3	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,7	2,6	3,8	2,7	4,0	2,6	4,2	2,6
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,5	3,7	2,6	3,9	2,6	4,2	2,6
	37,5	3,2	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,9	2,6	4,1	2,5
	40,0	3,1	2,4	3,1	2,4	3,3	2,4	3,4	2,5	3,9	2,7	3,8	2,5	4,0	2,5
	43,0 20,0	3,0	2,4 3,3	3,0 4,5	2,4 3,4	3,2	2,4 3,4	3,3 5,0	2,4	3,4 5,2	2,5 3,6	3,7 5,5	2,5	3,9 5,9	2,5
	20,0	4,4 4,3	3,3	4,5	3,4	4,9 4,8	3,4	5,0	3,5 3,5	5,2 5,1	3,6	5,5	3,6 3,6	5,9	3,5 3,5
	25,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,4	4,9	3,4	5,0	3,6	5,3	3,5	5,6	3,5
	27,5	4,2	3,3	4,3	3,4	4,6	3,3	4,8	3,4	4,9	3,5	5,2	3,5	5,5	3,4
40 (4 5)	30,0	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,4	4,8	3,5	5,1	3,4	5,4	3,4
40 (4,5)	32,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,4	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4
	35,0	4,0	3,2	4,1	3,2	4,3	3,2	4,5	3,3	4,6	3,4	4,9	3,4	5,2	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,8	3,3	5,1	3,3
	40,0	3,9	3,1	3,9	3,2	4,2	3,1	4,3	3,2	4,9	3,5	4,7	3,3	5,0	3,2
	43,0	3,8	3,1	3,8	3,1	4,1	3,1	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,2	4,8	3,2
	20,0 22,5	5,4 5,4	4,1 4,0	5,6 5,6	4,2 4,2	6,0 6,0	4,2 4,1	6,3 6,2	4,3 4,2	6,5 6,4	4,4 4,4	6,9 6,7	4,4 4,3	7,3 7,1	4,3 4,2
	25,0	5, <del>4</del> 5,3	4,0	5,5	4,2	5,9	4,1	6,0	4,2	6,2	4,4	6,6	4,3	7,1	4,2
	27,5	5,2	4,0	5,4	4,1	5,7	4,0	5,9	4,1	6,1	4,3	6,5	4,2	6,9	4,1
	30,0	5,2	3,9	5,3	4,0	5,6	4,0	5,8	4,1	6,0	4,2	6,4	4,2	6,7	4,1
50 (5,6)	32,5	5,1	3,9	5,2	4,0	5,5	3,9	5,7	4,0	5,9	4,2	6,2	4,1	6,6	4,1
	35,0	5,0	3,8	5,1	3,9	5,4	3,9	5,6	4,0	5,8	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	3,9	5,7	4,1	6,0	4,0	6,3	4,0
	40,0	4,8	3,8	4,8	3,8	5,2	3,8	5,3	3,9	6,1	4,3	5,9	4,0	6,2	3,9
	43,0	4,7	3,7	4,7	3,8	5,0	3,7	5,2	3,8	5,3	4,0	5,7	3,9	6,0	3,9
	20,0	6,9	5,1	7,1	5,2	7,7	5,2	8,0	5,3	8,2	5,5	8,7	5,5	9,2	5,4
	22,5	6,9	5,1	7,1	5,2	7,6	5,2	7,8	5,3	8,1	5,5	8,5	5,4	9,1	5,3
	25,0 27,5	6,8 6.6	5,0 5.0	7,0 6.8	5,2 5.1	7,4	5,1 5.1	7,7	5,2 5.1	7,9 7,8	5,4 5.3	8,4	5,3 5.3	8,9 8.7	5,2 5,2
	30,0	6,6 6,5	5,0 4,9	6,8 6,7	5,1 5,0	7,3 7,1	5,1 5,0	7,5 7,4	5,1 5,1	7,8 7,6	5,3 5,3	8,2 8,1	5,3 5,2	8,7 8,5	5,2 5,1
63 (7,1)	32,5	6,4	4,9	6,6	5,0	7,1	4,9	7,4	5,0	7,5	5,2	7,9	5,1	8,4	5,1
	35,0	6,3	4,8	6,4	4,9	6,8	4,9	7,2	5,0	7,3	5,2	7,7	5,1	8,2	5,0
	37,5	6,2	4,8	6,3	4,8	6,7	4,8	6,9	4,9	7,2	5,1	7,6	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,1	4,8	6,6	4,7	6,8	4,8	7,7	5,3	7,4	5,0	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	4,8	6,8	4,9	7,2	4,9	7,6	4,8

# Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P300-P400YHM/PUHY-EP300, EP400Y(S)HM und PURY-P300-P400YHM/PURY-EP300, EP400Y(S)HM (2)

Modell:								Innenter	mperatur	Q0 – Kui	meisturi	y, QSENS	- 061131	DIEI VVAI	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Срк	27	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	7,8	5,7	8,0	5,9	8,6	5,9	9,0	6,0	9,2	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,7	5,7	8,0	5,9	8,5	5,8	8,8	5,9	9,1	6,1	9,6	6,0	10,2	5,9
	25,0	7,6	5,6	7,8	5,8	8,4	5,7	8,6	5,8	8,9	6,0	9,4	6,0	10,0	5,9
	27,5	7,5	5,6	7,7	5,7	8,2	5,7	8,5	5,8	8,7	6,0	9,3	5,9	9,8	5,8
71 (8,0)	30,0	7,4	5,5	7,5	5,6	8,0	5,6	8,3	5,7	8,6	5,9	9,1	5,8	9,6	5,7
(2,2)	32,5	7,2	5,4	7,4	5,6	7,9	5,5	8,2	5,6	8,4	5,8	8,9	5,7	9,4	5,7
	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,7	5,4	8,0	5,6	8,2	5,8	8,7	5,7	9,2	5,6
	37,5	7,0	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,5	8,1	5,7	8,6	5,6	9,1	5,5
	40,0	6,9	5,3	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,4	8,7	6,0	8,4	5,5	8,8	5,5
	43,0	6,7	5,2	6,7	5,2	7,2	5,2	7,4	5,3	7,6	5,5	8,1	5,5	8,6	5,4
	20,0	8,7	6,2	9,0	6,4	9,7	6,4	10,1	6,5	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	6,4	10,2	6,6	10,8	6,5	11,5	6,4
	25,0	8,6	6,1	8,8	6,3	9,4	6,2	9,7	6,3	10,0	6,5	10,6	6,4	11,3	6,3
	27,5	8,4	6,0	8,6	6,2	9,2	6,1	9,5	6,2	9,8	6,5	10,4	6,4	11,0	6,3
80 (9,0)	30,0	8,3	6,0	8,5	6,1	9,0	6,1	9,4	6,1	9,6	6,4	10,3	6,3	10,8	6,2
	32,5 35,0	8,1	5,9	8,3 8,1	6,0	8,9	6,0 5,9	9,2 9,0	6,1	9,5	6,3 6,2	10,0	6,2	10,6 10,4	6,1
	35,0	8,0 7,9	5,8 5,8	8,0	5,9 5,8	8,6 8,5	5,9	8,8	6,0 5,9	9,3 9,1	6,1	9,8 9,6	6,1 6,0	10,4	6,0 5,9
	40,0	7,9 7,8	5,7	7,8	5,8	8,3	5,7	8,6	5,8	9,8	6,4	9,4	6,0	9,9	5,8
	43,0	7,6 7,6	5,7	7,6	5,6	8,1	5,7	8,4	5,7	8,6	5,9	9,1	5,8	9,7	5,8
	20,0	10,9	8,4	11,3	8,7	12,1	8,7	12,5	8,8	12,9	9,2	13,7	9,1	14,6	8,9
	22,5	10,8	8,4	11,2	8,7	11,9	8,6	12,3	8,8	12,7	9,1	13,5	9,0	14,3	8,8
	25,0	10,7	8,3	11,0	8,6	11,7	8,5	12,1	8,7	12,5	9,0	13,2	8,9	14,0	8,7
	27,5	10,5	8,2	10,8	8,5	11,5	8,4	11,9	8,6	12,2	8,9	13,0	8,8	13,7	8,7
100	30,0	10,3	8,1	10,5	8,4	11,3	8,3	11,6	8,5	12,0	8,8	12,8	8,7	13,4	8,6
(11,2)	32,5	10,1	8,1	10,4	8,3	11,0	8,2	11,4	8,4	11,8	8,7	12,4	8,6	13,2	8,5
	35,0	10,0	8,0	10,1	8,2	10,8	8,1	11,2	8,3	11,5	8,6	12,2	8,5	12,9	8,4
	37,5	9,9	7,9	9,9	8,1	10,6	8,0	10,9	8,2	11,3	8,5	12,0	8,4	12,7	8,3
	40,0	9,7	7,8	9,7	8,0	10,4	7,9	10,7	8,1	12,2	8,9	11,7	8,3	12,4	8,2
	43,0	9,4	7,7	9,4	7,8	10,1	7,8	10,4	8,0	10,7	8,3	11,4	8,2	12,0	8,1
	20,0	13,6	10,3	14,1	10,6	15,1	10,6	15,7	10,8	16,2	11,2	17,2	11,1	18,2	10,9
	22,5	13,5	10,3	14,0	10,6	14,9	10,5	15,4	10,7	15,9	11,1	16,8	11,0	17,9	10,8
	25,0	13,4	10,2	13,7	10,5	14,6	10,4	15,1	10,6	15,6	11,0	16,5	10,8	17,5	10,7
	27,5	13,1	10,1	13,4	10,3	14,4	10,3	14,8	10,5	15,3	10,9	16,2	10,7	17,2	10,6
125	30,0	12,9	10,0	13,2	10,2	14,1	10,2	14,6	10,4	15,0	10,7	16,0	10,6	16,8	10,4
(14,0)	32,5	12,7	9,9	13,0	10,1	13,8	10,0	14,3	10,2	14,7	10,6	15,5	10,5	16,5	10,3
	35,0	12,5	9,8	12,7	10,0	13,4	9,9	14,0	10,1	14,4	10,5	15,3	10,4	16,2	10,2
	37,5	12,3	9,7	12,4	9,9	13,2	9,8	13,7	10,0	14,1	10,4	15,0	10,3	15,8	10,1
	40,0	12,1	9,6	12,1	9,7	13,0	9,7	13,4	9,9	15,2	10,8	14,6	10,1	15,5	10,0
	43,0	11,8	9,4	11,8	9,6	12,6	9,5	13,0	9,7	13,4	10,1	14,2	10,0	15,1	9,8
	20,0	15,5	11,4	16,1	11,8	17,3	11,8	17,9	12,0	18,5	12,4	19,6	12,3	20,8	12,1
	22,5	15,4	11,4	16,0	11,8	17,0	11,7	17,6	11,8	18,2	12,3	19,2	12,1	20,4	11,9
	25,0	15,3	11,3	15,7	11,6	16,7	11,5	17,3	11,7	17,8	12,1	18,9	12,0	20,0	11,8
	27,5	15,0	11,2	15,4	11,5	16,4	11,4	17,0	11,6	17,5	12,0	18,5	11,8	19,6	11,6
140 (16,0)	30,0	14,7	11,0	15,0	11,3	16,1	11,2	16,6	11,4	17,1	11,9	18,2	11,7	19,2	11,5
(1.5,5)	32,5 35,0	14,5 14,2	10,9 10,8	14,8 14,5	11,2	15,8 15,4	11,1 10,9	16,3 16,0	11,3	16,8 16,5	11,7 11,6	17,8	11,5 11,4	18,8 18,5	11,4 11,2
	35,0	14,2	10,8	14,5	11,0 10,9	15,4	10,9	15,6	11,2 11,0	16,2	11,5	17,4 17,1	11,4	18,1	11,2
	40,0	13,8	10,7	13,8	10,9	14,8	10,8	15,6	10,9	17,4	12,0	16,7	11,3	17,7	11,0
	43,0	13,4	10,6	13,4	10,7	14,6	10,7	14,9	10,9	15,3	11,1	16,7	11,2	17,7	10,8
	70,0	10,4	10,4	10,4	10,0	1-7,-7	10,0	1-1,∂	10,7	10,0	1 1, 1	10,2	11,0	11,4	10,0



## Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P450–P650Y(S)HM/PUHY-EP450–EP650YSHM und PURY-P450–P650YSHM/PURY-EP450–EP600YSHM (1)

temperatur ( °Cτκ)	1,5 °Стк 15 °Сғк Qsens [kW]		°Стк °Сғк		°Стк	27	nperatur 'Cτκ	28 °	Стк	30	°Стк	32	
(Nenn- leistung   [kW])   (°Cτκ]   Qα   [kW]		00	1	10	СFK	19 '	СЕК	20 °	Сғк		Сек		Стк Сғк
		[kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8	2,5	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
22,5 2,1	1,7	2,1	1,8	2,3	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
25,0 2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
27,5 2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,6	1,8
20 (2,2) 30,0 2,0		2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,8
32,5 2,0		2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,5	1,9	2,6	1,8
35,0 2,0 37,5 1,9	1,7 1,7	2,0 2,0	1,7 1,7	2,1 2,1	1,7 1,7	2,2 2,2	1,8 1,8	2,3 2,3	1,9 1,9	2,5 2,4	1,9 1,8	2,6 2,6	1,8 1,8
40,0 1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8	2,6	1,8
43,0 1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,1	1,7	2,2	1,8	2,4	1,8	2,6	1,8
20,0 2,6		2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2	3,3	2,2	3,5	2,1
22,5 2,6	2,0	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2	3,3	2,2	3,5	2,1
25,0 2,6	2,0	2,7	2,1	2,9	2,0	2,9	2,1	3,1	2,2	3,2	2,1	3,5	2,1
27,5 2,6	2,0	2,6	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,0	2,2	3,2	2,1	3,4	2,1
25 (2,8) 30,0 2,5		2,6	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,0	2,1	3,2	2,1	3,4	2,1
32,5 2,5		2,6	2,0	2,7	2,0	2,8	2,0	3,0	2,1	3,2	2,1	3,4	2,1
35,0 2,5		2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,1	2,1	3,3	2,1
37,5 2,5		2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,1	2,1	3,3	2,1
40,0 2,4	1,9	2,5	2,0 2,0	2,7	2,0	2,7	2,0	2,9	2,1	3,1	2,1	3,3 3,2	2,1
20,0 3,4	1,9 2,6	2,5 3,5	2,0	2,6 3,7	1,9 2,6	2,7 3,9	2,0 2,6	2,8 4,0	2,1	3,0 4,2	2,1 2,7	4,5	2,0 2,7
22,5 3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,8	2,6	4,0	2,7	4,2	2,7	4,5	2,7
25,0 3,3		3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,6	3,9	2,7	4,2	2,7	4,4	2,7
27,5 3,3		3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,7	4,1	2,7	4,3	2,6
30.0 3.3		3,3	2,6	3,6	2,5	3,7	2,6	3,9	2,7	4,1	2,7	4,4	2,6
32 (3,6) 32,5 3,2		3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	2,6
35,0 3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,5	3,7	2,7	4,0	2,6	4,3	2,6
37,5 3,2	2,4	3,2	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
40,0 3,1	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,5	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
43,0 3,1	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,9	2,6	4,2	2,6
20,0 4,3 22,5 4,2		4,4	3,4	4,7	3,4	4,8	3,4	5,0	3,6 3,5	5,3	3,5	5,7 5,6	3,5
22,5 4,2 25,0 4,2		4,3 4,3	3,4 3,3	4,6 4,6	3,3 3,3	4,8 4,7	3,4 3,4	5,0 4,9	3,5	5,3 5,2	3,5 3,5	5,6	3,5 3,4
27,5 4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,4	4,9	3,5	5,2	3,5	5,4	3,4
30.0 4.1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	5,1	3,4	5,4	3,4
40 (4,5) 32,5 4,1	3,2	4,1	3,3	4,4	3,2	4,5	3,3	4,8	3,5	5,1	3,4	5,4	3,4
35,0 4,0	3,2	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,3	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,4
37,5 4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4
40,0 3,9	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	5,0	3,4	5,3	3,3
43,0 3,9		3,9	3,2	4,2	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
20,0 5,3		5,5	4,1	5,8	4,1	6,0	4,1	6,2	4,3	6,6	4,3	7,1	4,2
22,5 5,3		5,4	4,1	5,8	4,1	5,9	4,1	6,2	4,3	6,6	4,3	7,0	4,2
25,0 5,2		5,3	4,1	5,7	4,0	5,9	4,1	6,1	4,3	6,5	4,2	6,9	4,2
27,5 5,2 30,0 5,1	3,9 3,9	5,3 5,2	4,0 4,0	5,7 5,6	4,0 4,0	5,8 5,8	4,1 4,0	6,0 6,0	4,2 4,2	6,4 6,4	4,2 4,2	6,7 6,8	4,1 4,1
50 (5,6) 32,5 5,0		5,2	4,0	5,5	3,9	5,7	4,0	5,9	4,2	6,3	4,2	6,7	4,1
35,0 5,0		5,1	3,9	5,5	3,9	5,6	4,0	5,8	4,2	6,3	4,1	6,7	4,1
37,5 4,9		5,0	3,9	5,4	3,9	5,5	3,9	5,8	4,1	6,2	4,1	6,6	4,1
40,0 4,8	3,8	5,0	3,9	5,3	3,9	5,4	3,9	5,7	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0
43,0 4,8	3,8	4,9	3,8	5,3	3,8	5,4	3,9	5,7	4,1	6,0	4,0	6,5	4,0
20,0 6,7		6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
22,5 6,7		6,9	5,1	7,3	5,1	7,5	5,1	7,8	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
25,0 6,6		6,8	5,1	7,2	5,0	7,5	5,1	7,7	5,3	8,2	5,3	8,8	5,2
27,5 6,5		6,7	5,0	7,2	5,0	7,4	5,1	7,7	5,3	8,2	5,2	8,5	5,1
63 (7,1) 30,0 6,5		6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,1	7,6	5,3	8,1	5,2	8,6	5,1
32,5 6,4 35,0 6,3		6,5 6,4	5,0 4,9	7,0 6,9	4,9 4,9	7,2 7,1	5,0 5,0	7,5 7,4	5,2 5,2	8,0 8,0	5,2 5,2	8,5 8,4	5,1 5,1
37,5 6,2		6,4	4,9	6,8	4,9	7,1	4,9	7,4	5,2	7,8	5,2	8,4	5,1
40,0 6,1	4,7	6,3	4,8	6,8	4,8	6,9	4,9	7,0	5,1	7,8	5,1	8,3	5,0
43,0 6,1	4,7	6,2	4,8	6,7	4,8	6,8	4,9	7,2	5,1	7,7	5,1	8,2	5,0

# Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P450–P650Y(S)HM/PUHY-EP450–EP650YSHM und PURY-P450–P650YSHM/PURY-EP450–EP600YSHM (2)

Modell:								Innenter	nperatur	⊒0 = Rui	meisturi	y, WSENS	= 361131	DIEI VVAI	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27	°Стк °Сгк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	7,6	5,6	7,8	5,8	8,3	5,7	8,6	5,8	8,9	6,1	9,4	6,0	10,1	5,9
	22,5	7,5	5,6	7,7	5,7	8,2	5,7	8,5	5,8	8,8	6,0	9,4	5,9	10,0	5,9
	25,0	7,4	5,5	7,6	5,7	8,2	5,6	8,4	5,7	8,7	6,0	9,3	5,9	9,9	5,8
	27,5	7,4	5,5	7,5	5,6	8,1	5,6	8,3	5,7	8,6	5,9	9,2	5,9	9,6	5,7
71 (8,0)	30,0	7,3	5,5	7,4	5,6	8,0	5,6	8,2	5,7	8,6	5,9	9,1	5,8	9,7	5,8
71 (0,0)	32,5	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,1	5,6	8,5	5,9	9,0	5,8	9,6	5,7
	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,8	5,5	8,0	5,6	8,3	5,8	9,0	5,8	9,5	5,7
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,5	7,7	5,4	7,9	5,5	8,3	5,8	8,8	5,7	9,4	5,7
	40,0	6,9	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,5	8,2	5,7	8,8	5,7	9,4	5,6
	43,0	6,9	5,3	7,0	5,4	7,5	5,4	7,7	5,4	8,1	5,7	8,6	5,7	9,3	5,6
	20,0	8,5	6,1	8,8	6,2	9,4	6,2	9,6	6,3	10,0	6,5	10,6	6,4	11,3	6,4
	22,5	8,5	6,1	8,7	6,2	9,3	6,2	9,5	6,2	9,9	6,5	10,6	6,4	11,2	6,3
	25,0	8,4	6,0	8,6	6,2	9,2	6,1	9,5	6,2	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	6,1	9,7	6,4	10,4	6,3	10,8	6,2
80 (9.0)	30,0	8,2	5,9	8,4	6,0	9,0	6,0	9,3	6,1	9,6	6,4	10,3	6,3	10,9	6,2
00 (0,0)	32,5	8,1	5,9	8,3	6,0	8,8	6,0	9,1	6,0	9,5	6,3	10,2	6,3	10,8	6,2
	35,0	8,0	5,8	8,1	5,9	8,8	5,9	9,0	6,0	9,4	6,2	10,1	6,2	10,7	6,1
	37,5	7,9	5,8	8,1	5,9	8,6	5,9	8,9	5,9	9,3	6,2	9,9	6,2	10,6	6,1
	40,0	7,8	5,7	8,0	5,8	8,6	5,8	8,7	5,9	9,2	6,2	9,9	6,1	10,5	6,1
	43,0	7,7	5,7	7,9	5,8	8,5	5,8	8,6	5,8	9,1	6,1	9,7	6,1	10,4	6,0
	20,0	10,6	8,3	10,9	8,5	11,6	8,5	12,0	8,6	12,5	9,0	13,2	8,9	14,1	8,8
	22,5	10,5	8,2	10,8	8,5	11,5	8,4	11,9	8,6	12,3	8,9	13,2	8,9	13,9	8,7
	25,0	10,4	8,2	10,7	8,4	11,4	8,4	11,8	8,5	12,2	8,9	13,0	8,8	13,8	8,7
	27,5	10,3	8,1	10,5	8,4	11,3	8,3	11,6	8,5	12,1	8,9	12,9	8,8	13,4	8,6
100	30,0	10,2	8,1	10,4	8,3	11,2	8,3	11,5	8,4	12,0	8,8	12,8	8,7	13,6	8,6
(11,2)	32,5	10,1	8,0	10,3	8,3	11,0	8,2	11,3	8,3	11,9	8,8	12,7	8,7	13,4	8,6
	35,0	10,0	8,0	10,1	8,2	10,9	8,2	11,2	8,3	11,6	8,7	12,5	8,6	13,3	8,5
	37,5	9,9	7,9	10,0	8,1	10,8	8,1	11,0	8,2	11,6	8,7	12,4	8,6	13,2	8,5
	40,0	9,7	7,8	9,9	8,1	10,7	8,1	10,9	8,2	11,4	8,6	12,3	8,6	13,1	8,4
	43,0	9,6	7,8	9,8	8,0	10,5	8,0	10,8	8,1	11,3	8,5	12,1	8,5	13,0	8,4
	20,0	13,2	10,1	13,7	10,4	14,6	10,4	15,0	10,5	15,6	11,0	16,5	10,8	17,6	10,7
	22,5	13,2	10,1	13,5	10,4	14,4	10,3	14,8	10,5	15,4	10,9	16,5	10,8	17,4	10,7
	25,0	13,0	10,0	13,4	10,3	14,3	10,2	14,7	10,4	15,3	10,9	16,2	10,7	17,3	10,6
	27,5	12,9	10,0	13,2	10,2	14,1	10,2	14,6	10,4	15,1	10,8	16,1	10,7	16,8	10,4
125 (14,0)	30,0	12,7	9,9	13,0	10,1	14,0	10,1	14,4	10,3	15,0	10,7	16,0	10,6	16,9	10,5
(14,0)	32,5	12,6	9,8	12,9	10,1	13,7	10,0	14,1	10,2	14,8	10,7	15,8	10,6	16,8	10,4
	35,0	12,5	9,8	12,7	10,0	13,7	10,0	14,0	10,1	14,6	10,6	15,7	10,5	16,7	10,4
	37,5	12,3	9,7	12,6	9,9	13,4	9,9	13,8	10,0	14,5	10,5	15,5	10,4	16,5	10,3
	40,0	12,1	9,6	12,4	9,9	13,4	9,9	13,6	9,9	14,3	10,5	15,4	10,4	16,4	10,3
	43,0	12,0	9,6	12,3	9,8	13,2	9,8	13,4	9,9	14,1	10,4	15,1	10,3	16,2	10,2
	20,0	15,1	11,2	15,6	11,6	16,6	11,5	17,1	11,6	17,8	12,2	18,9	12,0	20,2	11,9
	22,5	15,0	11,2	15,4	11,5	16,5	11,4	17,0	11,6	17,6	12,1	18,8	12,0	19,9	11,8
	25,0	14,9	11,1	15,3	11,4	16,3	11,3	16,8	11,5	17,4	12,0	18,6	11,9	19,8	11,7
	27,5	14,7	11,0	15,0	11,3	16,2	11,3	16,6	11,4	17,3	11,9	18,4	11,8	19,2	11,5
140 (16,0)	30,0	14,6	11,0	14,9	11,2	16,0	11,2	16,5	11,4	17,1	11,9	18,2	11,7	19,4	11,6
(10,0)	32,5	14,4	10,9	14,7	11,1	15,7	11,1	16,2	11,2	17,0	11,8	18,1	11,7	19,2	11,5
	35,0	14,2	10,8	14,5	11,0	15,6	11,0	16,0	11,2	16,6	11,7	17,9	11,6	19,0	11,4
	37,5	14,1	10,7	14,4	11,0	15,4	10,9	15,8	11,1	16,6	11,6	17,7	11,5	18,9	11,4
	40,0	13,8	10,6	14,2	10,9	15,3	10,9	15,5	11,0	16,3	11,5	17,6	11,5	18,7	11,3
	43,0	13,8	10,6	14,0	10,8	15,0	10,8	15,4	10,9	16,2	11,5	17,3	11,4	18,6	11,3



# Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM (1)

Modell:								Innenter	nperatur	<u> </u>	meistarię	y, QOLINO	- 001131	DICI VVAI	meantei
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк												
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	2,1	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,4	1,9	2,5	2,0	2,7	1,9	2,9	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9	2,8	1,9
	25,0	2,1	1,7	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8	2,4	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	27,5 30,0	2,0 2,0	1,7 1,7	2,1 2,1	1,8 1,8	2,2 2,2	1,8 1,8	2,3 2,3	1,8 1,8	2,4 2,4	1,9 1,9	2,6 2,5	1,9 1,9	2,7 2,7	1,9
20 (2,2)	32,5	1,9	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9 1,8
	35,0	1,9	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,8	2,6	1,8
	37,5	1,9	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7	2,2	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,5	1,8
	40,0	1,8	1,6	1,9	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7	2,2	1,8	2,3	1,8	2,5	1,8
	43,0	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8
	20,0	2,7	2,1	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2	3,2	2,2	3,4	2,2	3,7	2,2
	22,5	2,7	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,1	3,2	2,2	3,4	2,2	3,6	2,2
	25,0	2,6	2,0	2,7	2,1	2,9	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2	3,3	2,2	3,5	2,1
	27,5 30,0	2,6 2,5	2,0 2,0	2,7 2,6	2,1 2,0	2,9 2,8	2,0 2,0	3,0 2,9	2,1 2,1	3,1 3,0	2,2 2,1	3,3 3,2	2,2 2,1	3,5 3,4	2,1 2,1
25 (2,8)	32,5	2,5	1,9	2,6	2,0	2,7	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,1	2,1	3,3	2,1
	35,0	2,4	1,9	2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	2,0	2,9	2,1	3,1	2,1	3,3	2,1
	37,5	2,4	1,9	2,5	2,0	2,6	2,0	2,7	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,2	2,0
	40,0	2,4	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	2,0	2,8	2,1	3,0	2,0	3,2	2,0
	43,0	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9	2,7	2,0	2,9	2,0	3,1	2,0
	20,0	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,7	4,1	2,8	4,4	2,8	4,7	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,6	3,8	2,6	3,9	2,7	4,1	2,8	4,4	2,8	4,6	2,7
	25,0	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,7	4,0	2,8	4,2	2,7	4,5	2,7
	27,5 30,0	3,3 3,2	2,5 2,5	3,4 3,4	2,6 2,6	3,7 3,6	2,6 2,5	3,8 3,7	2,6 2,6	3,9 3,9	2,7 2,7	4,2 4,1	2,7 2,7	4,5 4,4	2,7 2,6
32 (3,6)	32,5	3,2	2,3	3,3	2,5	3,5	2,5	3,7	2,6	3,8	2,7	4,1	2,7	4,4	2,6
	35,0	3,1	2,4	3,2	2,5	3,5	2,5	3,6	2,5	3,7	2,6	4,0	2,6	4,2	2,6
	37,5	3,1	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,5	3,7	2,6	3,9	2,6	4,1	2,6
	40,0	3,0	2,4	3,1	2,4	3,3	2,4	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,1	2,5
	43,0	3,0	2,3	3,0	2,4	3,2	2,4	3,4	2,4	3,5	2,6	3,7	2,5	4,0	2,5
	20,0	4,3	3,3	4,5	3,4	4,8	3,4	5,0	3,5	5,2	3,6	5,5	3,6	5,9	3,6
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,4	4,9	3,5	5,1	3,6	5,4	3,6	5,8	3,5
	25,0 27,5	4,2	3,3	4,4	3,4	4,7	3,4	4,8	3,4	5,0	3,6	5,3	3,5	5,7	3,5
	30,0	4,1 4,1	3,2 3,2	4,3 4,2	3,3 3,3	4,6 4,5	3,3 3,3	4,7 4,7	3,4 3,3	4,9 4,8	3,5 3,5	5,2 5,1	3,5 3,4	5,6 5,5	3,4 3,4
40 (4,5)	32,5	4,0	3,2	4,1	3,3	4,4	3,2	4,6	3,3	4,7	3,5	5,0	3,4	5,4	3,4
	35,0	3,9	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,5	3,3	4,6	3,4	5,0	3,4	5,3	3,3
	37,5	3,8	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	40,0	3,8	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,2	4,5	3,4	4,8	3,3	5,1	3,3
	43,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	5,0	3,2
	20,0	5,4	4,0	5,6	4,2	6,0	4,2	6,2	4,2	6,4	4,4	6,9	4,4	7,3	4,3
	22,5	5,3	4,0	5,5	4,1	5,9	4,1	6,1	4,2	6,3	4,4	6,8	4,3	7,2	4,3
	25,0	5,3	4,0	5,4	4,1	5,8	4,1	6,0	4,2	6,2	4,3	6,6	4,3	7,1	4,2
	27,5 30,0	5,2 5,0	3,9 3,9	5,3 5,2	4,0 4,0	5,7 5,6	4,0 4,0	5,9 5,8	4,1 4,1	6,1 6,0	4,3 4,2	6,5 6,4	4,2 4,2	6,9 6,8	4,2 4,1
50 (5,6)	32,5	5,0	3,8	5,2	4,0	5,5	3,9	5,7	4,0	5,9	4,2	6,3	4,2	6,7	4,1
	35,0	4,9	3,8	5,0	3,9	5,4	3,9	5,6	4,0	5,8	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0
	37,5	4,8	3,7	5,0	3,9	5,3	3,8	5,5	3,9	5,7	4,1	6,0	4,0	6,4	4,0
	40,0	4,7	3,7	4,8	3,8	5,2	3,8	5,4	3,9	5,6	4,0	5,9	4,0	6,3	3,9
	43,0	4,6	3,7	4,7	3,8	5,0	3,7	5,2	3,8	5,4	4,0	5,8	4,0	6,2	3,9
	20,0	6,9	5,1	7,1	5,2	7,6	5,2	7,9	5,3	8,2	5,5	8,7	5,5	9,3	5,4
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,2	7,8	5,2	8,0	5,5	8,6	5,4	9,1	5,3
	25,0	6,7	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,1 5.0	7,2	5,0 5.0	7,5	5,1 5.1	7,7	5,3	8,3	5,3	8,8	5,2
63 (7,1)	30,0 32,5	6,4 6,3	4,8 4,8	6,6 6,5	5,0 4,9	7,1 7,0	5,0 4,9	7,3 7,2	5,1 5,0	7,6 7,5	5,3 5,2	8,1 8,0	5,2 5,2	8,7 8,5	5,2 5,1
	35,0	6,2	4,8	6,4	4,9	6,8	4,9	7,2	5,0	7,5 7,3	5,2 5,2	7,8	5,2 5,1	8,3	5,1
	37,5	6,1	4,7	6,3	4,9	6,7	4,8	7,1	4,9	7,0	5,1	7,7	5,1	8,2	5,0
	40,0	6,0	4,6	6,1	4,8	6,6	4,7	6,8	4,9	7,1	5,1	7,5	5,0	8,0	4,9
	43,0	5,8	4,6	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	4,8	6,9	5,0	7,3	4,9	7,8	4,9

# Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM (1)

Modell:								Innenter	nperatur	Q0 = Kui	illeisturi	J, USENS	= 361151	biei vvai	meantei
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27	°Стк °Сгк		°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]								
	20,0	7,7	5,7	8,0	5,9	8,6	5,8	8,9	5,9	9,2	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,8	8,7	5,9	9,0	6,1	9,7	6,1	10,2	6,0
	25,0	7,5	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,6	5,8	8,9	6,0	9,4	6,0	10,1	5,9
	27,5	7,4	5,5	7,6	5,7	8,2	5,6	8,4	5,7	8,7	6,0	9,3	5,9	9,9	5,8
71 (0.0)	30,0	7,2	5,4	7,5	5,6	8,0	5,6	8,3	5,7	8,6	5,9	9,1	5,8	9,8	5,8
71 (8,0)	32,5	7,1	5,4	7,3	5,5	7,8	5,5	8,1	5,6	8,4	5,8	9,0	5,8	9,6	5,7
	35,0	7,0	5,3	7,2	5,5	7,7	5,4	8,0	5,6	8,2	5,8	8,8	5,7	9,4	5,6
	37,5	6,8	5,2	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,5	8,1	5,7	8,6	5,7	9,2	5,6
	40,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,7	5,4	8,0	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	43,0	6,6	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,5	5,3	7,8	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	20,0	8,7	6,2	9,0	6,4	9,7	6,4	10,0	6,4	10,4	6,7	11,1	6,6	11,7	6,5
	22,5	8,6	6,1	8,9	6,3	9,5	6,3	9,8	6,4	10,2	6,6	10,9	6,6	11,5	6,4
	25,0	8,5	6,1	8,7	6,2	9,4	6,2	9,7	6,3	10,0	6,5	10,6	6,4	11,3	6,4
	27,5	8,3	6,0	8,6	6,1	9,2	6,1	9,5	6,2	9,8	6,4	10,5	6,4	11,2	6,3
00 (0 0)	30,0	8,1	5,9	8,4	6,1	9,0	6,0	9,3	6,1	9,6	6,4	10,3	6,3	11,0	6,2
80 (9,0)	32,5	8,0	5,8	8,2	6,0	8,8	6,0	9,1	6,0	9,5	6,3	10,1	6,2	10,8	6,1
	35,0	7,8	5,7	8,1	5,9	8,6	5,9	9,0	6,0	9,3	6,2	9,9	6,1	10,5	6,1
	37,5	7,7	5,7	8,0	5,9	8,5	5,8	8,8	5,9	9,1	6,1	9,7	6,1	10,4	6,0
	40,0	7,6	5,6	7,7	5,7	8,3	5,7	8,6	5,8	9,0	6,1	9,5	6,0	10,1	5,9
	43,0	7,4	5,5	7,6	5,6	8,1	5,6	8,4	5,7	8,7	6,0	9,3	5,9	9,9	5,8
	20,0	10,8	8,4	11,2	8,7	12,0	8,6	12,5	8,8	12,9	9,2	13,8	9,1	14,6	9,0
	22,5	10,6	8,3	11,0	8,6	11,8	8,6	12,2	8,7	12,7	9,1	13,6	9,0	14,3	8,9
	25,0	10,5	8,2	10,9	8,5	11,6	8,5	12,0	8,6	12,4	9,0	13,2	8,9	14,1	8,8
	27,5	10,3	8,1	10,6	8,4	11,4	8,4	11,8	8,5	12,2	8,9	13,0	8,8	13,9	8,7
100	30,0	10,1	8,0	10,5	8,3	11,2	8,3	11,6	8,5	12,0	8,8	12,8	8,7	13,7	8,6
(11,2)	32,5	9,9	8,0	10,2	8,2	11,0	8,2	11,4	8,4	11,8	8,7	12,5	8,6	13,4	8,5
	35,0	9,7	7,9	10,1	8,1	10,8	8,1	11,2	8,3	11,5	8,6	12,3	8,6	13,1	8,4
	37,5	9,6	7,8	10,0	8,1	10,6	8,0	11,0	8,2	11,4	8,6	12,1	8,5	12,9	8,4
	40,0	9,4	7,7	9,6	7,9	10,4	7,9	10,8	8,1	11,1	8,5	11,9	8,4	12,6	8,3
	43,0	9,2	7,6	9,4	7,8	10,1	7,8	10,5	8,0	10,9	8,4	11,6	8,3	12,3	8,2
	20,0	13,5	10,3	14,0	10,6	15,1	10,6	15,6	10,8	16,1	11,2	17,2	11,1	18,3	11,0
	22,5	13,3	10,2	13,8	10,5	14,8	10,5	15,3	10,7	15,8	11,1	16,9	11,0	17,9	10,8
	25,0	13,2	10,1	13,6	10,4	14,6	10,4	15,1	10,6	15,5	11,0	16,5	10,8	17,6	10,7
	27,5	12,9	10,0	13,3	10,3	14,3	10,2	14,8	10,4	15,3	10,9	16,3	10,8	17,4	10,6
125	30,0	12,6	9,8	13,1	10,2	14,0	10,1	14,5	10,3	15,0	10,7	16,0	10,6	17,1	10,5
(14,0)	32,5	12,4	9,7	12,8	10,0	13,7	10,0	14,2	10,2	14,7	10,6	15,7	10,5	16,7	10,4
	35,0	12,2	9,6	12,6	10,0	13,4	9,9	14,0	10,1	14,4	10,5	15,4	10,4	16,4	10,3
	37,5	12,0	9,5	12,5	9,9	13,2	9,8	13,7	10,0	14,2	10,4	15,1	10,3	16,1	10,2
	40,0	11,8	9,4	12,0	9,7	13,0	9,7	13,4	9,9	13,9	10,3	14,8	10,2	15,8	10,1
	43,0	11,5	9,3	11,8	9,6	12,6	9,5	13,1	9,8	13,6	10,2	14,5	10,1	15,4	9,9
	20,0	15,4	11,4	16,0	11,8	17,2	11,7	17,8	11,9	18,4	12,4	19,7	12,3	20,9	12,1
	22,5	15,2	11,3	15,8	11,6	16,9	11,6	17,5	11,8	18,1	12,3	19,4	12,2	20,5	12,0
	25,0	15,0	11,2	15,5	11,5	16,6	11,5	17,2	11,7	17,8	12,1	18,9	12,0	20,2	11,9
	27,5	14,7	11,0	15,2	11,4	16,3	11,3	16,9	11,5	17,4	12,0	18,6	11,9	19,8	11,7
140	30,0	14,4	10,9	15,0	11,3	16,0	11,2	16,6	11,4	17,1	11,9	18,2	11,7	19,5	11,6
(16,0)	32,5	14,2	10,8	14,6	11,1	15,7	11,1	16,2	11,3	16,8	11,7	17,9	11,6	19,1	11,5
	35,0	13,9	10,6	14,4	11,0	15,4	10,9	16,0	11,2	16,5	11,6	17,6	11,5	18,7	11,3
	37,5	13,7	10,5	14,2	10,9	15,1	10,8	15,7	11,0	16,2	11,5	17,3	11,4	18,4	11,2
	40,0	13,4	10,4	13,8	10,7	14,8	10,7	15,4	10,9	15,9	11,4	17,0	11,2	18,0	11,1
	43,0	13,1	10,3	13,4	10,5	14,4	10,5	15,0	10,7	15,5	11,2	16,6	11,1	17,6	10,9



#### Heizleistung

#### Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/P250YHM

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

											Värmeantei
Modell: Kapazi-	Außentem-			nperatur		Modell: Kapazi-	Außentem-			mperatur	
tätscode	peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	tätscode	peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,3		-20,0	4,6	4,5	4,5	4,5
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5		-15,0	5,6	5,5	5,4	5,3
	-10,0	1,8	1,8	1,8	1,7		-10,0	6,6	6,5	6,3	6,2
	-5,0	2,1	2,1	2,0	1,8		-5,0	7,6	7,5	7,2 7,2	6,3
20 (2,5)	0,0 2,5	2,4 2,5	2,4 2,5	2,0 2,0	1,8 1,8	71 (9,0)	0,0 2,5	8,5 9,0	8,5 8,9	7,2	6,3 6,3
20 (2,5)	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8	71 (9,0)	6,0	9,0	9,0	7,2	6,3
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8		7,5	9,7	9,0	7,2	6,3
	10,0	2,9	2,5	2,0	1,8		10,0	10,3	9,0	7,2	6,3
	12,5	3,0	2,5	2,0	1,8		12,5	10,8	9,0	7,2	6,3
	15,5	3,2	2,5	2,0	1,8		15,5	11,5	9,0	7,2	6,3
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	5,2	5,0	5,0	5,0
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9		-15,0	6,2	6,1	6,0	5,9
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,2		-10,0	7,3	7,2	7,0	6,9
	-5,0	2,7	2,7	2,6	2,2		-5,0	8,4	8,3	8,0	7,0
05 (0.0)	0,0	3,0	3,0	2,6	2,2	00 (40 0)	0,0	9,5	9,4	8,0	7,0
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	80 (10,0)	2,5	10,0	9,9	8,0	7,0
	6,0 7,5	3,3 3,4	3,2 3,2	2,6 2,6	2,2 2,2		6,0 7,5	10,4 10,8	10,0 10,0	8,0 8,0	7,0 7,0
	10,0	3,6	3,2	2,6	2,2		10,0	11,4	10,0	8,0	7,0
	12,5	3,9	3,2	2,6	2,2		12,5	12,1	10,0	8,0	7,0
	15,5	4,1	3,2	2,6	2,2		15,5	12,8	10,0	8,0	7,0
	-20,0	2,1	2,0	2,0	2,0		-20,0	6,4	6,3	6,3	6,3
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,4		-15,0	7,8	7,6	7,5	7,4
	-10,0	2,9	2,9	2,8	2,7		-10,0	9,1	9,0	8,8	8,6
	-5,0	3,4	3,3	3,2	2,8		-5,0	10,5	10,4	10,0	8,8
	0,0	3,8	3,8	3,2	2,8		0,0	11,8	11,8	10,0	8,8
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,5	12,4	10,0	8,8
	6,0	4,2	4,0	3,2	2,8		6,0	13,0	12,5	10,0	8,8
	7,5	4,3	4,0	3,2	2,8		7,5	13,4	12,5	10,0	8,8
	10,0	4,6	4,0	3,2	2,8		10,0	14,3	12,5	10,0	8,8
	12,5 15,5	4,8 5,1	4,0 4,0	3,2 3,2	2,8 2,8		12,5 15,5	15,1 16,0	12,5 12,5	10,0 10,0	8,8 8,8
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5		-20,0	8,2	8,0	8,0	8,0
	-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0		-15,0	9,9	9,8	9,6	9,4
	-10,0	3,7	3,6	3,5	3,4		-10,0	11,7	11,5	11,2	11,0
	-5,0	4,2	4,2	4,0	3,5		-5,0	13,4	13,3	12,8	11,2
	0,0	4,7	4,7	4,0	3,5		0,0	15,1	15,0	12,8	11,2
40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	4,0	3,5	125 (16,0)	2,5	16,0	15,8	12,8	11,2
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5		6,0	16,6	16,0	12,8	11,2
	7,5	5,4	5,0	4,0	3,5		7,5	17,2	16,0	12,8	11,2
	10,0	5,7	5,0	4,0	3,5		10,0	18,2	16,0	12,8	11,2
	12,5	6,0	5,0	4,0	3,5		12,5	19,3	16,0	12,8	11,2
	15,5	6,4	5,0	4,0	3,5		15,5	20,5	16,0	12,8	11,2
	-20,0 -15,0	3,2 3,9	3,2 3,8	3,2 3,8	3,2 3,7		-20,0 -15,0	9,3 11,2	9,0 11,0	9,0 10,8	9,0 10,6
	-10,0	3,9 4,6	3,6 4,5	3,6 4,4	4,3		-10,0	13,1	13,0	12,6	12,3
	-5,0	5,3	5,2	5,0	4,4		-5,0	15,1	14,9	14,4	12,6
	0,0	6,0	5,9	5,0	4,4		0,0	17,0	16,9	14,4	12,6
50 (6,3)	2,5	6,3	6,2	5,0	4,4	140 (18,0)	2,5	18,0	17,8	14,4	12,6
	6,0	6,6	6,3	5,0	4,4		6,0	18,7	18,0	14,4	12,6
	7,5	6,8	6,3	5,0	4,4		7,5	19,4	18,0	14,4	12,6
	10,0	7,2	6,3	5,0	4,4		10,0	20,5	18,0	14,4	12,6
	12,5	7,6	6,3	5,0	4,4		12,5	21,7	18,0	14,4	12,6
	15,5	8,1	6,3	5,0	4,4		15,5	23,0	18,0	14,4	12,6
	-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0						
	-15,0 10.0	5,0 5.0	4,9	4,8	4,7						
	-10,0 -5,0	5,8 6,7	5,8 6.6	5,6 6.4	5,5 5,6						
	-5,0 0,0	6,7 7,6	6,6 7,5	6,4 6,4	5,6						
63 (8,0)	2,5	8,0	7,5	6,4	5,6						
00 (0,0)	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						

## Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P300-P400YHM/PUHY-EP300-EP400Y(S)HM und PURY-P300-P400YHM/PURY-EP300-EP400Y(S)HM

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

								QSENS = Sensibler Wärmeanteil			
Modell: Kapazi- tätscode	Außentem-	Innentemperatur				Modell:	AO		Innenter	mperatur	
		15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
otalig [ktv]/	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2	otung [ttv]/	-20,0	4,7	4,5	4,5	4,3
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5		-15,0	5,4	5,4	5,4	5,2
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,6		-10,0	6,3	6,3	6,2	5,8
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,6		-5,0	7,2	7,2	6,8	5,8
	0,0	2,3	2,3	1,9	1,6		0,0	8,1	8,1	6,8	5,8
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	1,9	1,6	71 (9,0)	2,5	8,6	8,5	6,8	5,8
( ,- ,	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6	(=,=,	6,0	9,2	9,0	6,8	5,8
	7,5	2,7	2,5	1,9	1,6		7,5	9,5	9,0	6,8	5,8
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6		10,0	9,9	9,0	6,8	5,8
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6		12,5	10,4	9,0	6,8	5,8
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6		15,5	10,4	9,0	6,8	5,8
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,5		-20,0	5,2	5,0	5,0	4,8
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9		-15,0	6,0	6,0	6,0	5,8
	-10,0	2,2	2,2	2,2	2,0		-10,0	7,0	7,0	6,9	6,4
	-5,0	2,6	2,6	2,4	2,0		-5,0	8,0	8,0	7,5	6,4
	0,0	2,9	2,9	2,4	2,0		0,0	9,0	9,0	7,5	6,4
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,4	2,0	80 (10,0)	2,5	9,6	9,5	7,5	6,4
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0		6,0	10,3	10,0	7,5	6,4
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0		7,5	10,6	10,0	7,5	6,4
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0		10,0	11,1	10,0	7,5	6,4
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0		12,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0		15,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	-20,0	2,1	2,0	2,0	1,9		-20,0	6,5	6,3	6,3	6,0
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,5	7,5	7,5	7,3
32 (4,0)	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,6		-10,0	8,8	8,8	8,6	8,0
	-5,0	3,2	3,2	3,0	2,6		-5,0	10,0	10,0	9,4	8,0
	0,0 2,5	3,6 3,8	3,6 3,8	3,0 3,0	2,6 2,6	100 (12,5)	0,0 2,5	11,3 11,9	11,3 11,8	9,4 9,4	8,0 8,0
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6		6,0	12,8	12,5	9,4	8,0
	7,5	4,1	4,0	3,0	2,6		7,5	13,3	12,5	9,4	8,0
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6		10,0	13,8	12,5	9,4	8,0
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6		12,5	14,4	12,5	9,4	8,0
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6		15,5	14,4	12,5	9,4	8,0
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,4		-20,0	8,3	8,0	8,0	7,7
	-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9	125 (16,0)	-15,0	9,6	9,6	9,6	9,3
	-10,0	3,5	3,5	3,4	3,2		-10,0	11,2	11,2	11,0	10,2
	-5,0	4,0	4,0	3,8	3,2		-5,0	12,8	12,8	12,0	10,2
	0,0	4,5	4,5	3,8	3,2		0,0	14,4	14,4	12,0	10,2
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	3,8	3,2		2,5	15,3	15,1	12,0	10,2
	6,0	5,1	5,0	3,8	3,2		6,0	16,4	16,0	12,0	10,2
	7,5	5,3	5,0	3,8	3,2		7,5	17,0	16,0	12,0	10,2
	10,0	5,5	5,0	3,8	3,2		10,0	17,7	16,0	12,0	10,2
	12,5	5,8	5,0	3,8	3,2		12,5	18,4	16,0	12,0	10,2
	15,5	5,8	5,0	3,8	3,2		15,5	18,4	16,0	12,0	10,2
50 (6,3)	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,0		-20,0	9,4	9,0	9,0	8,6
	-15,0	3,8	3,8	3,8	3,7		-15,0	10,8	10,8	10,8	10,4
	-10,0	4,4	4,4	4,3	4,0		-10,0	12,6	12,6	12,3	11,5
	-5,0	5,0	5,0	4,7	4,0		-5,0	14,4	14,4	13,5	11,5
	0,0	5,7	5,7	4,7 4,7	4,0 4,0	140 (18,0)	0,0 2,5	16,2 17,2	16,2	13,5	11,5 11,5
	2,5 6,0	6,0 6,5	6,0 6,3	4,7	4,0		6,0	18,5	17,0 18,0	13,5 13,5	11,5
	7,5	6,7	6,3	4,7	4,0		7,5	19,1	18,0	13,5	11,5
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0		10,0	19,9	18,0	13,5	11,5
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0		12,5	20,7	18,0	13,5	11,5
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0		15,5	20,7	18,0	13,5	11,5
63 (8,0)	-20,0	4,2	4,0	4,0	3,8		10,0	,-	10,0	10,0	1 11,0
	-15,0	4,8	4,8	4,8	4,6						
	-10,0	5,6	5,6	5,5	5,1						
	-5,0	6,4	6,4	6,0	5,1						
	0,0	7,2	7,2	6,0	5,1						
	2,5	7,6	7,6	6,0	5,1						
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1						
	7,5	8,5	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	1					



#### Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P450-P650Y(S)HM/PUHY-EP450-EP650YSHM und PURY-P450-P650YSHM/PURY-EP450-EP600YSHM

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazi-   Modell: Ka	er Wärmean	3ensibler V	QSENS = S									
Second   Persturn					AuContom			nperatur	AOto			
					peratur	tätscode						Kapazı- tätscode
200					[°CFK]		QSENS				[°CFK]	
1-15.0	4,5				-20.0	stulig [KW])					-20.0	Sturing [KWV])
1-0.0	5,2											
20 (2,5)	5,9											
20 (2.5)	6,3	6,9	7,2	7,4	-5,0		1,8	1,9	2,0	2,1	-5,0	
6.0	6,3				1							
7.5	6,3				1	71 (9,0)						20 (2,5)
10,0	6,3				1							
12.5	6,3 6,3				1							
15.5	6,3											
-15,0	6,3			1								
-10,0	5,0	5,1	5,1	5,3	-20,0		1,6	1,6	1,6	1,7	-20,0	
25 (3,2)   2,6   2,9   2,9   2,9   2,5   2,3   3,1   3,0   2,5   2,3   3,1   3,0   2,5   2,3   3,1   3,0   2,5   2,3   3,1   3,0   2,5   2,3   3,1   3,0   2,5   2,3   3,1   3,0   3,2   3,2   3,3   3,2   2,5   2,3   3,1   3,0   3,3   3,2   2,5   2,3   3,1   3,0   3,3   3,2   3,5   3,6   3,2   3,7   3,2   3,5   3,7   3,6   3,7   3,6   3,2   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,2   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,8   3,9   3,0   3	5,8											
25 (3,2)	6,6											
25 (3,2)	7,1											
60	7,1 7,1					80 (10 0)						25 (3.2)
7,5         3,4         3,2         2,5         2,3         7,5         10,6         10,0         8,0           10,0         3,6         3,2         2,5         2,3         10,0         11,1         10,0         8,0           12,5         3,7         3,2         2,5         2,3         12,5         11,6         10,0         8,0           -20,0         2,1         2,0         1,1         1,0         8,0         8,0         8,5         3,5         3,8         3,8         3,2         2,8         11,0         11,0         1,1         1,0         9,9 <td< td=""><td>7,1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00 (10,0)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25 (0,2)</td></td<>	7,1					00 (10,0)						25 (0,2)
12,5	7,1											
15,5	7,1	8,0	10,0	11,1	10,0		2,3	2,5	3,2	3,6	10,0	
-20,0	7,1											
-15,0	7,1	· ·					-					
-10,0	6,3											
-5,0	7,3 8,3											
32 (4,0)	8,8											
6,0         4,1         4,0         3,2         2,8         6,0         12,9         12,5         9,9           7,5         4,2         4,0         3,2         2,8         10,0         13,3         12,5         9,9           10,0         4,4         4,0         3,2         2,8         10,0         13,9         12,5         9,9           12,5         4,6         4,0         3,2         2,8         12,5         14,5         12,5         9,9           -20,0         2,7         2,6         2,6         2,5         -15,0         10,0         9,7         9,6           -10,0         3,6         3,5         3,4         3,3         -10,0         11,5         11,2         10,9           -5,0         4,1         4,0         3,9         3,5         -5,0         13,1         12,8         12,3           0,0         4,6         4,5         4,0         3,5         4,0         3,5         125 (16,0)         2,5         15,4         15,2         12,7           6,0         5,2         5,0         4,0         3,5         12,5         15,4         15,2         12,7           10,0         5,6         5	8,8			1	1							
7,5         4,2         4,0         3,2         2,8         7,5         13,3         12,5         9,9           10,0         4,4         4,0         3,2         2,8         10,0         13,9         12,5         9,9           12,5         4,6         4,0         3,2         2,8         15,5         14,5         12,5         9,9           -20,0         2,7         2,6         2,6         2,5         -20,0         8,5         8,2         8,2           -15,0         3,1         3,0         3,0         2,9         -15,0         10,0         9,7         9,6           -10,0         3,6         3,5         3,4         3,3         -10,0         11,5         11,2         10,9           -5,0         4,1         4,0         3,9         3,5         0,0         14,6         14,5         12,3           0,0         4,6         4,5         4,0         3,5         125(16,0)         2,5         15,4         15,2         12,7           6,0         5,2         5,0         4,0         3,5         125(16,0)         2,5         15,4         15,2         12,7           7,5         5,3         5,0 <t< td=""><td>8,8</td><td>9,9</td><td>11,9</td><td>12,0</td><td>2,5</td><td rowspan="15"></td><td>2,8</td><td>3,2</td><td>3,8</td><td>3,8</td><td>2,5</td></t<>	8,8	9,9	11,9	12,0	2,5		2,8	3,2	3,8	3,8	2,5	
10,0	8,8	9,9			1				4,0			
12,5	8,8				1							
15,5	8,8			1								
-20,0	8,8 8,8				1							
-15,0	8,0	· ·										
-5,0	9,3				-15,0				3,0		-15,0	
40 (5,0)         4,6         4,5         4,0         3,5         125 (16,0)         14,7         14,4         12,7           40 (5,0)         2,5         4,8         4,8         4,0         3,5         125 (16,0)         2,5         15,4         15,2         12,7           6,0         5,2         5,0         4,0         3,5         6,0         16,5         16,0         12,7           7,5         5,3         5,0         4,0         3,5         10,0         17,8         16,0         12,7           12,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         15,5         18,6         16,0         12,7           15,0         3,3         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         15,0         11,3         10,0<	10,6	10,9	11,2	11,5	-10,0		3,3	3,4	3,5	3,6	-10,0	
40 (5,0)         2,5         4,8         4,8         4,0         3,5         125 (16,0)         2,5         15,4         15,2         12,7           6,0         5,2         5,0         4,0         3,5         6,0         16,5         16,0         12,7           7,5         5,3         5,0         4,0         3,5         10,0         17,8         16,0         12,7           10,0         5,6         5,0         4,0         3,5         10,0         17,8         16,0         12,7           12,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         15,5         18,6         16,0         12,7           15,5         3,3         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,3         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0												
6,0         5,2         5,0         4,0         3,5         6,0         16,5         16,0         12,7           7,5         5,3         5,0         4,0         3,5         7,5         17,0         16,0         12,7           10,0         5,6         5,0         4,0         3,5         10,0         17,8         16,0         12,7           12,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,0         13,3         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         -20,0         9,5         9,2         9,2           -15,0         11,3         10,9         10,8         12,2         -15,0         11,3         10,9         10,8           -5,0         5,2         5,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
7,5         5,3         5,0         4,0         3,5         10,0         15,6         16,0         12,7           10,0         5,6         5,0         4,0         3,5         10,0         17,8         16,0         12,7           12,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         15,5         18,6         16,0         12,7           15,5         15,5         18,6         16,0         12,7         15,5         18,6         16,0         12,7           15,0         13,3         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,2         3,3         3,2         3,2         3,2         3,2         3,3         3,3         3,2         3,2         3,2         3,2         3,3         3,3         3,												
10,0         5,6         5,0         4,0         3,5         10,0         17,8         16,0         12,7           12,5         5,8         5,0         4,0         3,5         12,5         18,6         16,0         12,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,5         15,5         18,6         16,0         12,7           -20,0         3,3         3,2         3,2         3,2         3,2         -20,0         9,5         9,2         9,2           -15,0         3,9         3,8         3,8         3,7         -15,0         11,3         10,9         10,8           -10,0         4,5         4,4         4,3         4,2         -10,0         13,0         12,6         12,2           -5,0         5,2         5,0         4,9         4,4         -5,0         14,8         14,4         13,9           50 (6,3)         2,5         6,0         6,0         5,0         4,4         140 (18,0)         2,5         17,3         17,1         14,3           6,0         6,5         6,3         5,0         4,4         6,0         18,5         18,0         14,3           7,5         6,7												
15,5         5,8         5,0         4,0         3,5           -20,0         3,3         3,2         3,2         3,2           -15,0         3,9         3,8         3,8         3,7           -10,0         4,5         4,4         4,3         4,2           -5,0         5,2         5,0         4,9         4,4           0,0         5,8         5,7         5,0         4,4           50 (6,3)         2,5         6,0         6,0         5,0         4,4           6,0         6,5         6,3         5,0         4,4           7,5         6,7         6,3         5,0         4,4           10,0         7,0         6,3         5,0         4,4           10,0         7,0         6,3         5,0         4,4           10,0         7,0         6,3         5,0         4,4           10,0         2,0         18,0         14,3												
-20,0 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 -15,0 11,3 10,9 10,8 -15,0 4,4 4,3 4,2 -5,0 5,2 5,0 4,9 4,4 13,9 0,0 5,8 5,7 5,0 4,4 0,0 16,6 16,2 14,3 10,9 10,8 14,3 10,9 10,8 14,3 10,9 10,8 14,3 10,9 10,8 14,3 10,9 10,8 12,6 12,2 14,3 14,4 13,9 14,4 13,9 14,4 13,9 14,4 13,9 14,4 14,4 13,9 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14	11,3	12,7	16,0	18,6	12,5		3,5	4,0	5,0	5,8	12,5	
-15,0												
50 (6,3)     2,5     6,0     6,5     6,3     5,0     4,4       10,0     7,5     6,7     6,3     5,0     4,4       10,0     7,0     6,3     5,0     4,4       10,0     7,0     6,3     5,0     4,4       10,0     13,0     12,6     12,2       14,4     13,9     14,8     14,4     13,9       14,0     14,0     14,0     14,8     14,4     13,9       14,0     14,0     14,0     14,8     14,4     13,9       14,0     14,0     14,0     14,0     14,3     17,1     14,3       14,0     14,0     14,0     14,3     14,3     14,3       10,0     7,0     6,3     5,0     4,4     7,5     19,1     18,0     14,3       14,0     14,3     14,3     14,3     14,3     14,3     14,3     14,3					1							50 (6,3)
50 (6,3)     5,0     5,2     5,0     4,9     4,4     14,4     13,9       50 (6,3)     2,5     6,0     6,0     5,0     4,4     140 (18,0)     2,5     17,3     17,1     14,3       6,0     6,5     6,3     5,0     4,4     6,0     18,5     18,0     14,3       7,5     6,7     6,3     5,0     4,4     7,5     19,1     18,0     14,3       10,0     7,0     6,3     5,0     4,4     10,0     20,0     18,0     14,3					1							
50 (6,3)     0,0     5,8     5,7     5,0     4,4       50 (6,3)     2,5     6,0     6,0     5,0     4,4       6,0     6,5     6,3     5,0     4,4       7,5     6,7     6,3     5,0     4,4       10,0     7,0     6,3     5,0     4,4       10,0     7,0     6,3     5,0     4,4       10,0     20,0     18,0     14,3       10,0     20,0     18,0     14,3												
50 (6,3)     2,5     6,0     6,0     5,0     4,4     140 (18,0)     2,5     17,3     17,1     14,3       6,0     6,5     6,3     5,0     4,4     6,0     18,5     18,0     14,3       7,5     6,7     6,3     5,0     4,4     7,5     19,1     18,0     14,3       10,0     7,0     6,3     5,0     4,4     10,0     20,0     18,0     14,3					1	140 (18,0)						
7,5         6,7         6,3         5,0         4,4         7,5         19,1         18,0         14,3           10,0         7,0         6,3         5,0         4,4         10,0         20,0         18,0         14,3	I				1							
10,0 7,0 6,3 5,0 4,4 10,0 20,0 18,0 14,3												
					1							
1 12.0 1 2.0 1 5.0 1 44 11 1 125 1 209 1 180 1 143 1	I				1							
15,5 7,3 6,3 5,0 4,4 15,5 20,9 18,0 14,3	I				1							
-20,0 4,2 4,1 4,1 4,0	12,1	17,0	10,0	20,3	10,0							63 (8,0)
-15,0 5,0 4,8 4,8 4,6												
-10,0 5,8 5,6 5,4 5,3												
-5,0 6,6 6,4 6,2 5,6												
0,0 7,4 7,2 6,4 5,6												
6,0         8,2         8,0         6,4         5,6           7,5         8,5         8,0         6,4         5,6												
10,0 8,9 8,0 6,4 5,6												
12,5 9,3 8,0 6,4 5,6												
15,5 9,3 8,0 6,4 5,6												

#### Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Model   Mapped   Ma									QSENS = Sensibler Wärmeanteil			
Second   Personal Propertion   Personal Pr		peratur [°CFK]						AuContom				
	tätscode (Nennlei-			1			tätscode	peratur				
15,0			[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	(Nennlei-		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
-10.0												
1.50												
20(2.5)												
20 (2.5)												
6.0	20 (2.5)						71 (9.0)			1		
7.5	20 (2,3)						7 (3,0)					
10.0												
12.5												
15,5   2,9   2,5   2,0   1,8   16,5   10,4   9,0   7,2   6,8										1		
1500   2.0   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.00   1.00   2.3   2.2   2.2   2.1   1.00   7.1   7.0   6.8   6.7   6.0												
1-10,0		-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	5,0	5,0	4,9	4,9
1.50		-15,0	2,0	1,9	1,9	1,9		-15,0	6,1	6,0	6,0	5,8
25 (3.2)		-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1		-10,0	7,1	7,0	6,8	6,7
25 (3.2)												
60												
7.5 3,4 3,2 2,5 2,4 10,0 10,0 10,0 8,0 7,4 12,5 3,7 3,2 2,5 2,4 12,5 3,7 3,2 2,5 2,4 12,5 11,6 10,0 11,1 10,0 8,0 7,4 12,5 11,5 11,5 11,6 10,0 8,0 7,4 12,5 11,6 11,6 10,0 8,0 7,4 12,5 11,6 11,6 11,6 10,0 8,0 7,4 12,5 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	25 (3,2)						80 (10,0)					
10,0										1		
12.5												
15,5										1		
										1		
1-15,0					· ·					-	-	
1-10,0										1		
1-5,0												
32 (4,0)   3,0   3,6   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   11,4   11,2   9,9   9,2   12,5   4,6   4,0   3,2   2,9   12,5   4,6   4,0   3,2   2,9   12,5   4,6   4,0   3,2   2,9   12,5   14,5   15,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   12,5   14,5   12,5   9,9   9,2   12,5   14,5   14,5   12,5   14,5   14,5   12,5   14,5   14,5   12,5   14,5   14,5										1		
32 (4,0)							100 (12,5)			1		
7,5	32 (4,0)									1		
10,0		6,0	4,1	4,0	3,2	2,9		6,0	12,9	12,5	9,9	9,2
12.5		7,5	4,2	4,0	3,2	2,9		7,5	13,3	12,5	9,9	9,2
15,5											9,9	
-20,0										1		
-15,0											<del> </del>	
-10,0												
-5,0							125 (16,0)			1		
40 (5,0)												
40 (5,0)												
60,0 5,2 5,0 4,0 3,7 7,5 5,3 5,0 4,0 3,7 10,0 17,8 16,0 12,7 11,8 12,5 5,8 5,0 4,0 3,7 10,0 17,8 16,0 12,7 11,8 12,5 5,8 5,0 4,0 3,7 12,5 18,6 16,0 12,7 11,8 15,5 18,6 16,0 12,7 11,8 18,6 16,0 12,7 11,8 18,0 12,7 11,8 18,0 12,7 11,8 18,0 12,7 11,8 15,5 18,6 16,0 12,7 11,8 18,0 12,7 11,8 18,0 12,7 11,8 18,0 14,3 13,2 12,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	40 (5.0)									1		
7,5         5,3         5,0         4,0         3,7           10,0         5,6         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           15,5         5,8         5,0         4,0         3,7           15,5         5,8         5,0         4,0         3,7           15,5         3,8         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         4,9         4,6           -0,0         5,7         5,6         5,0         4,6           6,0         6,5         6,3         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           12,5         7,3	40 (3,0)											
10,0												
12,5										1		
15,5												
-15,0					4,0				18,6	16,0	12,7	
-10,0	50 (6,3)	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1	140 (18,0)	-20,0	9,0	9,0	9,0	8,8
-5,0												
50 (6,3)         0,0         5,7         5,6         5,0         4,6         4,										1		
50 (6,3)       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         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       20,0       18,0       14,3       13,2         12,5       20,0       18,0       14,3       13,2         12,5       20,9       18,0       14,3       13,2         15,5       20,9       18,0       14,3       13,2         12,5       20,												
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         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         15,5       7,3       4,0       4,0       3,9         -10,0       5,7       5,6       5,4       5,4         -5,0       6,5       6,4       6,2       5,9         0,0       7,5       7,5       6,4       5,9         10,0       8,9       8,0       6,4       5,9         10,0       8,9       8,0       6,4<												
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         15,5       7,3       6,3       5,0       4,6         -20,0       4,0       4,0       4,0       3,9         -15,0       4,9       4,8       4,8       4,6         -10,0       5,7       5,6       5,4       5,4         -5,0       6,5       6,4       6,2       5,9         0,0       7,3       7,2       6,4       5,9         6,0       8,2       8,0       6,4       5,9         10,0       8,9       8,0       6,4       5,9         10,0       8,9       8,0       6,4       5,9         12,5       9,3       8,0       6,4       5,9										1		
10,0 7,0 6,3 5,0 4,6 12,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 7,3 6,3 5,0 4,6 15,5 7,3 6,3 5,0 4,6 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 13,2 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 14,3 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 14,3 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 14,3 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 14,3 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 14,3 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 14,3 13,2 15,5 20,9 18,0 14,3 14,3 13,2 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3										1		
12,5     7,3     6,3     5,0     4,6       15,5     7,3     6,3     5,0     4,6       -20,0     4,0     4,0     4,0     3,9       -15,0     4,9     4,8     4,8     4,6       -10,0     5,7     5,6     5,4     5,4       -5,0     6,5     6,4     6,2     5,9       0,0     7,3     7,2     6,4     5,9       6,0     8,2     8,0     6,4     5,9       7,5     8,5     8,0     6,4     5,9       10,0     8,9     8,0     6,4     5,9       10,0     8,9     8,0     6,4     5,9       12,5     20,9     18,0     14,3     13,2       13,2     13,2     13,2       15,5     20,9     18,0     14,3     13,2       15,5     20,9     18,0     14,3     13,2       15,5     20,9     18,0     14,3     13,2       15,5     20,9     18,0     14,3     13,2       15,5     20,9     18,0     14,3     13,2       15,5     20,9     18,0     14,3     13,2       15,5     20,9     18,0     14,3     13,2       15,6												
15,5         7,3         6,3         5,0         4,6           -20,0         4,0         4,0         4,0         3,9           -15,0         4,9         4,8         4,8         4,6           -10,0         5,7         5,6         5,4         5,4           -5,0         6,5         6,4         6,2         5,9           0,0         7,3         7,2         6,4         5,9           6,0         8,2         8,0         6,4         5,9           7,5         8,5         8,0         6,4         5,9           10,0         8,9         8,0         6,4         5,9           12,5         9,3         8,0         6,4         5,9										1		
-20,0										1		
63 (8,0)	63 (8,0)						l L	15,5	20,9	10,0	14,3	13,2
63 (8,0)												
63 (8,0)												
63 (8,0)												
63 (8,0)												
6,0     8,2     8,0     6,4     5,9       7,5     8,5     8,0     6,4     5,9       10,0     8,9     8,0     6,4     5,9       12,5     9,3     8,0     6,4     5,9												
7,5     8,5     8,0     6,4     5,9       10,0     8,9     8,0     6,4     5,9       12,5     9,3     8,0     6,4     5,9												
12,5 9,3 8,0 6,4 5,9		7,5		8,0	6,4							
15,5 9,3 8,0 6,4 5,9												
		15,5	9,3	8,0	6,4	5,9	l					

