

Technische Daten

Modell	PEGA 25_18 Heizgerät	PEGA 25_18 Kombigerät	PEGA 25 Heizgerät	PEGA 25 Kombigerät	PEGA 40 Heizgerät	PEGA 40 Kombigerät
Gas-Gerätekategorie DE	II _{2ELL3P}	II _{2ELL3P}	II _{2ELL3P}	II _{2ELL3P}	II _{2ELL3B/P}	II _{2ELL3B/P}
Produkt ID-Nummer	CE-0085BT0288	CE-0085BT0288	CE-0085BT0288	CE-0085BT0288	CE-0085BT0288	CE-0085BT0288
Kesselwärmeleistungsbereich in kW, 50/30° C	2,2 - 19,1	2,2 - 19,1	2,2 - 26,1	2,2 - 26,1	3,8 - 38	3,8 - 38
Kesselwärmeleistungsbereich in kW, 80/60 °C	1,9 - 17,2	1,9 - 17,2	1,9 - 24,2	1,9 - 24,2	3,4 - 35,6	3,4 - 35,6
Kesselwärmebelastungsbereich in kW	2,0 - 18	2,0 - 18	2,0 - 25	2,0 - 25	3,5 - 36,6	3,5 - 36,6
Wirkungsgrad Nennleistung 80/60 °C in %	96,72	96,72	96,72	96,72	97,25	97,25
Wirkungsgrad 0,3 x Nennleistung, 30 °C in %	110,01	110,01	110,01	110,01	107,65	107,65
Energieeffizienz nach Wirkungsgradrichtlinie	****	****	****	****	****	****
NOx - Klasse	5	5	5	5	5	5
Energieeffizienzklasse Raumheizung	A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklasse Warmwasser XXL	-	A	-	A	-	A
Zuluft-Abgasanschluss (Durchmesser) in mm	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125
Feuerungsstätte	B23, C13x, C33x, C43x, C53x, C63x, C83x					
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe) in mm	750 / 400 / 325	750 / 400 / 325	750 / 400 / 325	750 / 400 / 325	750 / 400 / 325	750 / 400 / 325
Kesselgewicht in kg	45	45	45	45	45	45
Heizung Vor-/Rücklaufanschluss (Außengewinde)	G ¾", flachdichtend					
Kalt- und Warmwasseranschluss (Außengewinde)	-	G ½"	-	G ½"	-	G ½"
Speicher Vor-/Rücklauf (Außengewinde)	G ½"	-	G ½"	-	G ½"	-
Gasanschluss (Außengewinde)	R ¾", konisch	R ¾", konisch	R ¾", konisch	R ¾", konisch	R ¾", konisch	R ¾", konisch
Kondensatablauf	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
max. Betriebsdruck in bar	3	3	3	3	3	3
max. Trinkwasserdruck in bar	-	10	-	-	-	10
max. zul. Trinkwasserhärte in mol/m ³	-	2,7*	-	2,7*	-	2,7*
max. Trinkwasser-Nennleistung in kW	-	25	-	25**	-	36,6
Trinkwarmwasser-Dauerleistung (Δt=35K in l/min)	-	10,2	-	10,2	-	15
Abgasmassenstrom (max.) in g/s	12,4	12,4	12,4	12,4	18,2	18,2
Förderdruck abgasseitig in Pa	220	220	220	220	220	220
Abgastemperatur bei Nennleistung in °C	76	76	76	76	76	76
Elektroanschluss (VAC / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
max. elektrische Leistungsaufnahme in W	130	130	130	130	130	130

* entspricht 15°dH oder 27°FH oder 19°e

** Warmwasserleistung