

## Technische Daten

Modell	PEGA 15-35 Kombigerät
Gas-Gerätekategorie DE	II <sub>ZELL3P</sub>
Produkt ID-Nummer	CE-0085BT0288
<b>Heizbetrieb:</b>	
Kesselwärmeleistungsbereich in kW, 50/30° C (Heizbetrieb)	3,1 - 17,2
Kesselwärmeleistungsbereich in kW, 80/60 °C (Heizbetrieb)	2,7 - 15,3
Kesselwärmebelastungsbereich in kW (Heizbetrieb)	2,8 - 16,1
Wirkungsgrad Nennleistung 80/60 °C in % (Heizbetrieb)	96,72
Wirkungsgrad 0,3 x Nennleistung, 30 °C in % (Heizbetrieb)	110,01
<b>Warmwasserbereitung:</b>	
Kesselwärmeleistungsbereich in kW, 80/60° C	2,7 - 34,3
Kesselwärmebelastungsbereich in kW	2,8 - 35,7
Energieeffizienz nach Wirkungsgradrichtlinie	****
NOx - Klasse	6
Energieeffizienzklasse Raumheizung	A
Energieeffizienzklasse Warmwasser XL	A
Zuluft-Abgasanschluss (Durchmesser) in mm	80/125
Feuerungsstätte	B23; C 13x; C33x; C43x; C53x; C63x; C83x; Cx93
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe) in mm	750 / 400 / 325
Kesselgewicht in kg	45
Heizung Vor-/Rücklaufanschluss (Außengewinde)	G 3/4", flachdichtend
Kalt- und Warmwasseranschluss (Außengewinde)	G 1/2", flachdichtend
Gasanschluss (Außengewinde)	G 3/4", flachdichtend
Kondensatablauf, Durchmesser in mm	25
max. Betriebsdruck in bar	3
min. Betriebsdruck in bar	0,5
max. Trinkwasserdruck in bar	10
max. zul. Trinkwasserhärte in mol/m <sup>3</sup>	2,7*
max. Trinkwasser-Nennleistung in kW	25**
Trinkwarmwasser-Dauerleistung (Δt=35K in l/min)	14
min. Zapfrate l/min	2,5
Abgasmassenstrom (max.) in g/s	20,26
Förderdruck abgasseitig in Pa	200
Abgastemperatur bei Nennleistung in °C	76
Elektroanschluss (VAC / Hz)	1, N, PE; ~230V / 50Hz
max. elektrische Leistungsaufnahme in W	130

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

\*\* Warmwasserleistung