

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz
electrical data

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(S)B	20/25 mbar	BE	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I2E+	20/25 mbar	BE	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I2H	20 mbar	EE, LT, LV	nur Typen NG-31E(D)-O-...
I2HS	25 mbar	HU	nur Typen NG-31E(D)-O-...
I3+	28-30/37 mbar	BE	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I3B/P	30 mbar	CY, MT	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I3B/P	37 mbar	CY, MT	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I3B/P	50 mbar	MT	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12E Lw3P B/P	20,20, 36 mbar	PL	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12E Lw3P B/P	20,20, 50 mbar	PL	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12E3B/P	20, 50 mbar	LU	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	CH, ES, GB, GR, IE, IS, IT, NO, PT	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, GR, LT, LV, PL, SE, SI, SK	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12H3B/P	20, 37 mbar	CH, CZ, DK, EE, FI, GR, LT, LV, SE, SI, SK	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, EE, LT, LU, PL, SI, SK	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12HS3B/P	25, 30 mbar	HU	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12HS3B/P	25, 50 mbar	HU	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12L3B/P	25, 30 mbar	NL	außer Typen NG-31E(D)-O-...
I12L3B/P	25, 50 mbar	NL	außer Typen NG-31E(D)-O-...

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...-70	Nennleistung: 40...70 kW Wärmebelastung (Hi): 44,0...77,0 kW	
...-90	Nennleistung: 50...90 kW Wärmebelastung (Hi): 55,0...99,0 kW	
...-110	Nennleistung: 60...110 kW Wärmebelastung (Hi): 66,0...121,0 kW	
...-140	Nennleistung: 40...140 kW Wärmebelastung (Hi): 44,0...154,0 kW	
...-180	Nennleistung: 50...180 kW Wärmebelastung (Hi): 55,0...198,0 kW	
...-220	Nennleistung: 60...220 kW Wärmebelastung (Hi): 66,0...242,0 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...E...	Einzelkessel
...ED...	Doppelkesselanlage mit Abgassammelführung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gerätearten: B11 (nicht zugelassen zur Aufstellung in Aufenthaltsräumen), B11BS

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer Gerätekatategorien und Anschlussdrücke:

BG, BY, HR, RO, RU, UA, KZ und TR (außer Typen NG-31E(D)-O-...): I12H3B/P, 20, 37 mbar und I12H3B/P, 20, 50 mbar
 BG, BY, KZ, RO, RU und UA (nur Typen NG-31E(D)-O-...): I2H, 20 mbar

Die CE-Kennzeichnung wird in Bulgarien, Weißrussland, Rumänien, Kasachstan, der Russischen Föderation, der Ukraine, und in der Türkei erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bulgarien, Weißrussland, Rumänien, Kasachstan, die Russische Föderation, die Ukraine bzw. die Türkei die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.

