


Maße und Gewichte

Breite		
Mit Verpackung	[mm]	580
Ohne Verpackung	[mm]	515
Tiefe		
Mit Verpackung	[mm]	910
Ohne Verpackung	[mm]	777
Höhe		
Mit Verpackung	[mm]	935
Ohne Verpackung	[mm]	732
Gewicht		
Mit Verpackung	[kg]	80
Ohne Verpackung	[kg]	67
Sicherheitsabstände		
Hinten	[mm]	50
Rechts	[mm]	50
Links (für Service größerer Abstand empfohlen)	[mm]	50
Oben (für Ventilation)	[mm]	500

Höhe mit easyTOUCH-Blende

Geräte mit easyTOUCH-Blende sind 20 mm höher als der vorgegebene Wert.

Elektrische Anschlusswerte

3N~ 400V 50/60Hz (3/N/PE)		
Bemessungsaufnahme	[kW]	7,1
Leistung Heißluft	[kW]	6,8
Leistung Motor	[kW]	0,25
Bemessungsstrom	[A]	14,8
Absicherung	[A]	16
Empfohlener Leitungsquerschnitt, frei in Luft verlegt bei max. 5 m Länge	[mm ²]	5G2,5

Wärmeabgabe

Wärmeabgabe			
Latente	[kJ/h]	1330	(0,37 kW)
Sensible	[kJ/h]	1450	(0,40 kW)

Wasseranschluss		
Fassungsvermögen der Wasserschubladen		
Trinkwasserschublade	[l]	7,5
Abwasserschublade	[l]	6,0

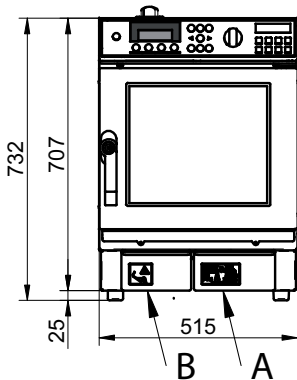
Wasserqualität		
Wasserqualität generell		Trinkwasserqualität
Härte für Einspritzung, Kondensator, Reinigung		
Deutsche Härte (Gesamthärte: GH)	[°dH]	4 - 7
Französische Härte	[TH]	7 - 13
Englische Härte	[°e]	5 - 9
International	[ppm]	70 - 125
Chemisch	[mmol/l]	0,7 - 1,3
Kennzahlen		
Temperatur (T)	[°C]	max. 40
Leitwert	[µS/cm]	min. 20
pH		6,5 - 8,5
Cl ⁻	[mg/l]	max. 100
SO ₄ ²⁻	[mg/l]	max. 150
Fe	[mg/l]	max. 0,1
Karbonathärte (KH)	[°dH]	Kleiner GH

Maximal zulässiges Beladungsgewicht		
GN (Behälter, Roste, Bleche)		
Pro Combi Dämpfer	[kg]	13
Pro Einschub	[kg]	5

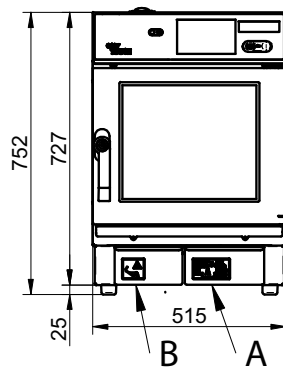
Kapazität		
Anzahl		
GN 1/1 40 mm tief	[Stk]	6
GN 1/1 65 mm tief	[Stk]	4
Teller bis Ø 26 cm	[Stk]	8

Gerätevorschriften		
Schutzart		IPX4
Prüfzeichen		TÜV/GS, DIN GOST TÜV, SVGW
entsprechend der länderspezifischen Vorschriften		
Geräuschemission		
Gemessen	[dBA]	max. 60

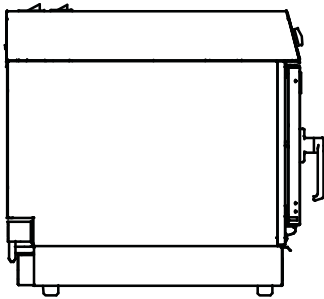
Ansicht Standard



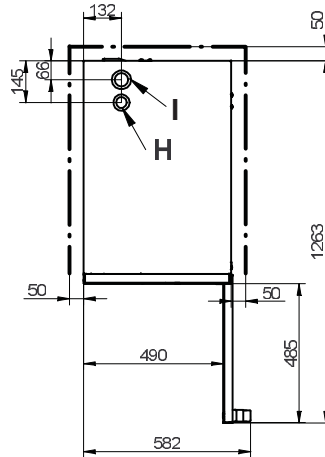
Ansicht easyTOUCH



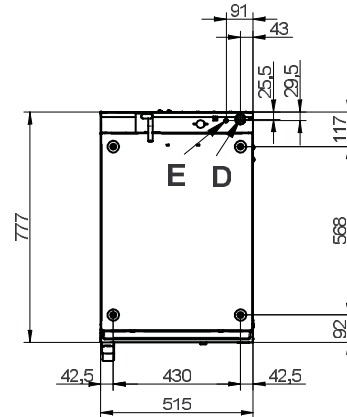
Seitenansicht



Draufsicht mit Wandabständen



Anschlüsse an der Unterseite



Bedeutung der markierten Elemente

- A Trinkwasserschublade
- B Abwasserschublade
- D Elektroanschluss
- E Potenzialausgleich
- H Abluftstutzen
- I Belüftungsstutzen

Dieses Dokument dient ausschließlich der Planung. Installations- und Aufstellungshinweise entnehmen Sie bitte dem Installationshandbuch.



ISO 9001
ISO 14001

