

**Eazy  
Clean**



EC 112  
Smart+

Made in Germany

**EC Smart 12+**

# Technische Daten

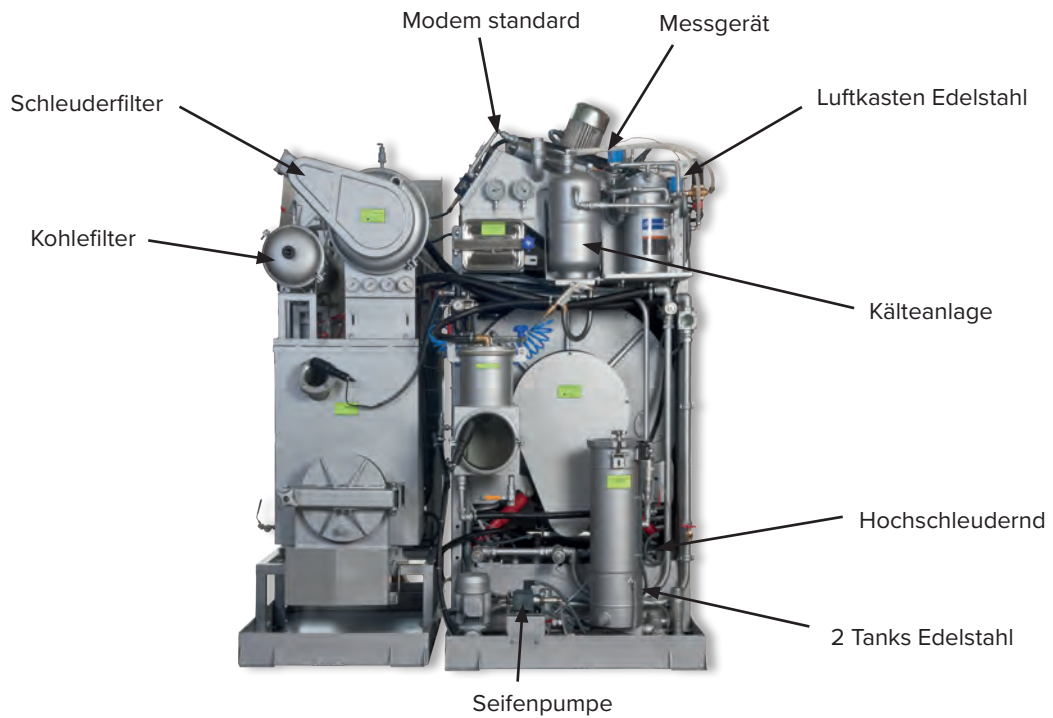
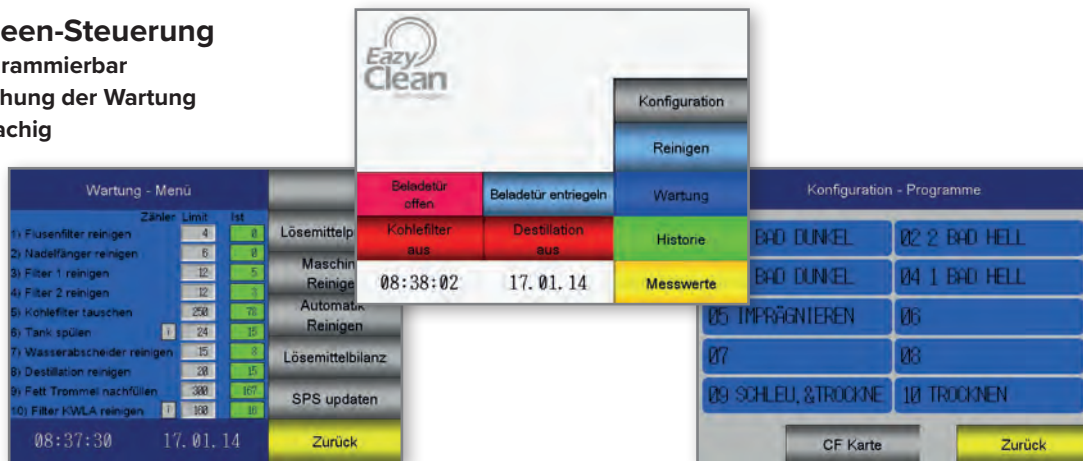
Typ		Smart 12 F	Smart 12+ mit Beistellmodul
Beladung / Füllmenge	kg	12	12
<b>Trommel</b>			
Volumen	l	240	240
Durchmesser	mm	800	800
Tiefe	mm	475	475
Durchmesser Beladetür	mm	500	500
<b>Drehzahl</b>			
Waschen	U/min	~ 40	~ 40
Schleudern	U/min	850	850
<b>Volumen</b>			
Tank 1 (Arbeitstank)	l	120	120
Tank 2 (Reintank)	l	70	70
Filtervolumen Schleuderfilter	l	-	30
Filtervolumen Kartuschenfilter	l	150	50
Min. Lösemittelmenge	l	270	220
Destillierdurchsatz	l/h	-	90
<b>Maschinen Daten</b>			
Breite	cm	130	165
Tiefe	cm	150	150
Höhe	cm	215	215
Leergewicht	kg	650	950
Betriebsgewicht	kg	920	1.170
Dynamische Last	N	1.200	1.200
<b>Anschlüsse</b>			
<b>Druckluft</b>			
Anschlüsse	Zoll	¼	¼
Druckluft	bar	5	5
<b>Kühlwasser</b>			
Maschinen Anschluss	Zoll	¾	¾
Destillation Anschluss	Zoll	¾	¾
Wasserdruck	bar	3 - 5	3 - 5
Maximale Temperatur	°C	20	20
<b>Dampf</b>			
Anschluss	Zoll	½	½
Kondensat	Zoll	½	½
Dampfdruck	bar	4 - 6	4 - 6
<b>Elektrischer Anschluss 3x 400V / 50Hz</b>			
<b>Maximale gleichzeitige Leistung</b>			
Dampfbeheizt	A	10	20
Elektrisch beheizt	A	19	29

# EC Smart 12+

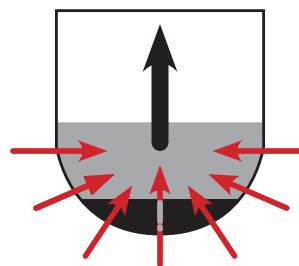
# Technische Ausstattung

## Touchscreen-Steuerung

- Frei programmierbar
- Überwachung der Wartung
- Mehrsprachig



**Stoßdämpfer**  
○ Freischwingend



**Runde Destillation**  
○ Weniger Energieverbrauch  
○ Schnellere Destillation

# EC Smart 12+



## Kontakt

EazyClean Technologies GmbH  
Doncaster-Platz 5  
D-45699 Herten

Telefon: +49 (0) 23 66 / 93 96 1-70  
Telefax: +49 (0) 23 66 / 93 96 1-66

info@eazyclean.com  
www.eazyclean.com

## Technologie

Beladepazität 12 kg  
Hochschleudernd bis 850 U/Min.  
Nur 97 cm Maschinen-Breite  
Einfach zu Bedienen  
Konzentrationsmessung  
effiziente Vakuumdestillation (Smart+)  
Touchscreen-Steuerung  
Frei programmierbar  
1 Schleuderfilter  
1 Aktivkohlefilter (Smart+)  
automatische Hilfsmitteldosierung  
Trommelantrieb via Frequenzumrichter  
höchster Sicherheitsstandard  
Modem zur Onlineanbindung  
Selbstkontrolle (30 Messpunkte)  
Lösemittlrückgewinnung 99,9%  
Umweltfreundlich

## Qualität

Textilschonend  
Kein Abrieb  
Geruchslos  
Leuchtende Farben  
Weicher Griff  
Keine Bakterien

## Wirtschaftlichkeit

Weniger Dampfverbrauch  
Geringe Installationskosten  
Kurze Inbetriebnahmezeiten  
Kürzere Trocknungszeiten  
Keine Stickstoffanlage notwendig  
45-55 Minuten Chargenzeit (2 Bad)  
Hohe Produktivität  
Geringste Betriebskosten



# Made in Germany