



DSG-23/TS

DSG-34/TS

### FR Séchoirs rotatifs professionnels gaz

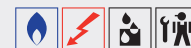
- Rotation du tambour alternée.
- Chauffage gaz (batterie chauffante).
- Panneau de commande "Touch Screen".
- Affichage des fonctions, multilingues.
- 30 programmes mémorisés (reprogrammables).
- Dispositif d'auto diagnostic.
- Fonction de refroidissement en fin de cycle et fonction anti froissage, facilitant la finition du linge.
- Tambour à linge en acier inox AISI 304.
- Evacuation extérieure Ø 150 mm.
- Réalisation en acier peint (peinture époxy).
- Bouton d'arrêt d'urgence de type "coup de poing".

### NL Professionele droogmachines gas

- Afwisselende rotatie van de trommel.
- Gasverwarming (verwarmend batterij).
- Bedieningspaneel "Touch Screen".
- Meertalige weergave van de functies op de display.
- 30 gememoriseerde programma's (herprogrammeerbaar).
- Dispositief voor auto-diagnose.
- Koelfunctie op het einde van de cyclus en anti-kreuken functie, maakt de afwerking van de was makkelijker.
- Wastrommel in R.V.S. AISI 304.
- Externe evacuatie Ø 150 mm.
- Gemaakt uit geverfd staal (epoxy verf).
- Spedstoptoets van type "Hot shot".

### DE Professionelle Gas Wäschetrockner

- Rotationsinverterier für Trommel
- Gasaufheizung (Heizbatterie).
- Bedienfeld "Touch Screen".
- Funktionsanzeige, mehrsprachig.
- 30 gespeicherte Programme (neu programmierbar).
- Automatische Selbstdiagnose.
- Kühlfunktion am Zyklusende und Anti-Knitterschutzfunktion, erleichtert die weitere Wäschbearbeitung.
- Wäschetrommel aus Edelstahl AISI 304.
- Äußere Evakuierung Ø 150 mm.
- Hergestellt aus lackiertem Stahl (Epoxy Farbe).
- Notfall-Druckknopf.



	DSG-23/TS	DSG-34/TS
Capacity 1/20 (kg)	23	34
Width x depth x height (mm)	1022x918xh1852	1022x1188xh1852
Drum diameter (mm)	977	977
Drum depth (mm)	590	870
Burners	3	4
Power (kcal/h)	32502	43336
Power (kW)	1,1	1,1
Drain diameter (mm)	200	200
Air flow (m³/min)	29	28
Voltage (V)	400/3N 50Hz	400/3N 50Hz
Weight (kg)	312	352
Volume (m³)	2	2.7
	<b>9 327,00 EUR</b>	<b>9 694,00 EUR</b>

On request : 230/3 50Hz • 1000 Kcal/h = 1,16 kW