

GV ETNA 4.1 FOAM

Parametry Techniczne

Max. ciśnienie pary (bar)	7
Temperatura (°C)	165
Pobór mocy kotła (W) - (V-Hz)	3000 - 230-50
Pobór mocy turbiny (W)	1500
Ciśnienie (kPa)	24.70
Przepływ powietrza (m³/h)	224
Zbiornik wody (l.)	5
Zbiornik detergentu (l.)	5
Czas podgrzewania (min.)	4
Produkcja pary (Kg./h)	3,25
Poziom hałasu Db(A)	<70
Kocioł (l.)	-
Materiał kotła	AISI 304
Materiał zbiornika	AISI 304
Długość (mm)	600
Wysokość (mm)	1 000
Szerokość (mm)	750
Waga (kg)	42,5



Zbiornik napełniany w sposób ciągły, przełącznik stosowania pary i detergentu, filtr zmywalny, wąż spustowy, system pianienia regulacja pary, koła do przemysłu żywieniowego.

OPAKOWANIE: 75 x 60 x 103 (h) cm.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

	kod
Kompletny uchwyt parowy	5.211.0123
Przedłużka pary/zasysu	3.753.0141
Złączka akcesoriów z dyszą	3.754.0278
Lanca D.35	3.754.0005
Dusza, parowa dysza (Etna Foam)	6.402.0106
Zestaw szczotek D.30 (3szt.)	6.405.0245
Szczotka	6.402.0113
Mała, prostokątna dysza	3.754.0194
Akcesorium do szyb	3.754.0215
Prostokątna szczotka do podłóg	3.754.0196
Mała, prostokątna szczotka	3.754.0197
Mała, okrągła szczotka	3.754.0204
Akcesorium parowe z dyszą	3.754.0260
Akcesorium parowe z dyszą	3.754.0271
Zestaw filtrów zmywalnych	5.212.0178
Wkład na akcesoria	4.408.0454
Odpieniacz LC-PREFOAM (1LT)	3.697.0072

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

	kod
Odpieniacz LC-PREFOAM (1LTx6szt)	3.697.0036

GV ETNA 4.1 FOAM

	kod
Materiał: Stal nierdzewna AISI 304	8.451.0208