



CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Costruito in acciaio inox
- * Funzionamento a gas metano o liquido; in dotazione ugelli intercambiabili
- * Accostabile ad altre apparecchiature attraverso appositi giunti coprifuga
- * Rubinetto valvolato con termocoppia di sicurezza ed accensione piezoelettrica
- * Vasche in acciaio inox AISI 316 al cromo molibdeno
- * Vasca stampata con spigoli arrotondati dimensionata per contenere recipienti GN1/3, GN2/3, GN1/6 - h=200 mm
- * Rubinetto acqua per riempimento vasca
- * Scarico acqua tramite rubinetto a sfera interno al vano
- * Scarico schiume attraverso troppopieno a sfioratore

DATI TECNICI

Potenza	kW	20
Capacità Vasca		23lt+23lt
Carico Acqua		Iniettore in Vasca
Consumo GAS Metano	m ³ /h	2,1
Dimensione Vasca	cm	30,5x34x29
Tipo Vasca		AISI 316
Larghezza	cm	70
Profondità	cm	70
Altezza	cm	85
Larghezza Imballo	cm	76,0
Profondità Imballo	cm	80,0
Altezza Imballo	cm	114,0
Peso Netto	kg	67,0000
Peso Lordo	kg	83,0000
Volume	m ³	0,7000