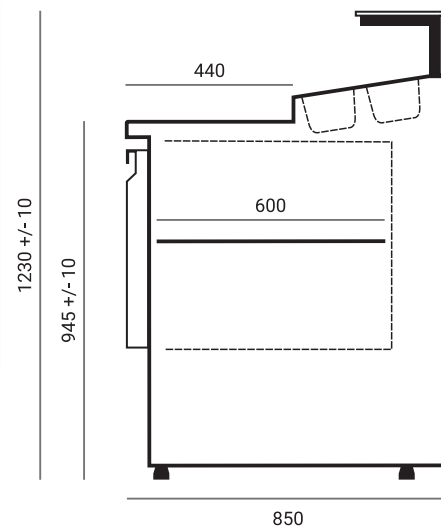
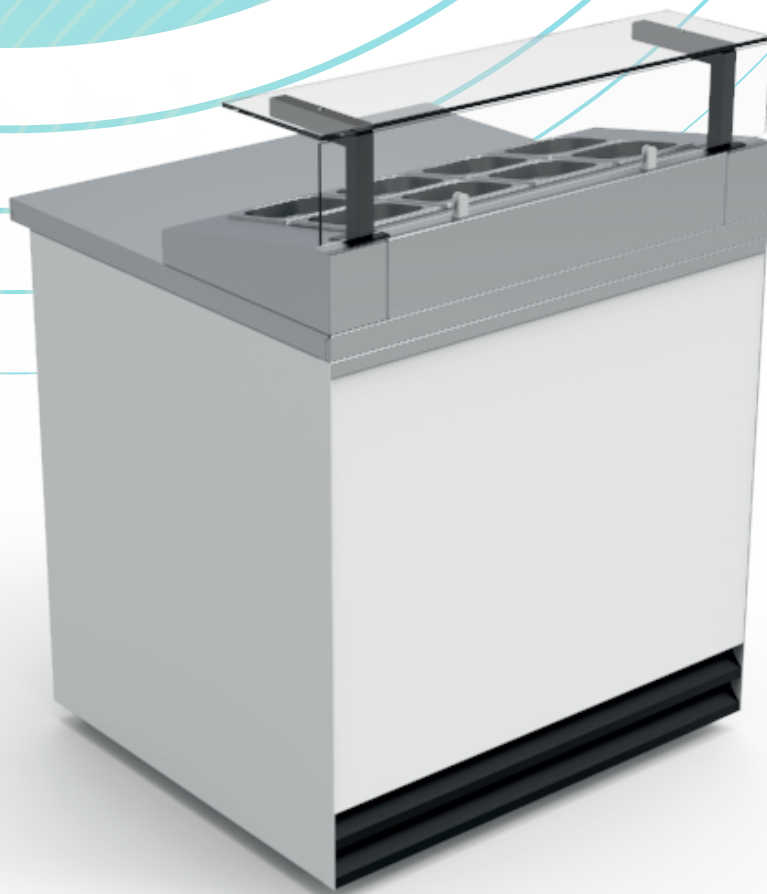


MODENA

CHŁODNICZA



CZYNNIK PRZYJAZNY
ŚRODOWISKU (PROPAN)



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ Chłodzenie: wymuszone
- ▶ Agregat chłodniczy: wewnętrzny
- ▶ 1 rząd regulowanych półek
- ▶ Boki z blachy malowanej proszkowo
- ▶ Korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- ▶ Front z płyty wiórowej laminowanej
- ▶ Błat roboczy z blachy nierdzewnej H18
- ▶ Komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej H17
- ▶ Termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ Nakładka granitowa na blat
- ▶ Front z płyty lakierowanej MDF - dowolny kolor wg palety RAL
- ▶ Pojemniki GN 1/6 H=100 mm
- ▶ Dodatkowa półka regulowana
- ▶ Kółka
- ▶ Zabezpieczenie antykorozyjne parownika (kataforeza)
- ▶ Automatyczne odparowanie skroplin
- ▶ Boki z blachy nierdzewnej H17



INNE WERSJE

- ▶ Pod agregat zewnętrzny z zaworem rozprężnym



DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ	mm	900
SZEROKOŚĆ	mm	850
WYSOKOŚĆ	mm	1220 - 1240
ZAKRES TEMPERATUR	°C	OD +2°C DO +8°C
WARUNKI OTOCZENIA	TEMPERATURA OTOCZENIA 25°C, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA 60%	
CZYNNIK CHŁODNICZY	—	R290
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	l	210
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA	m ²	0,22
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	V	230/50Hz