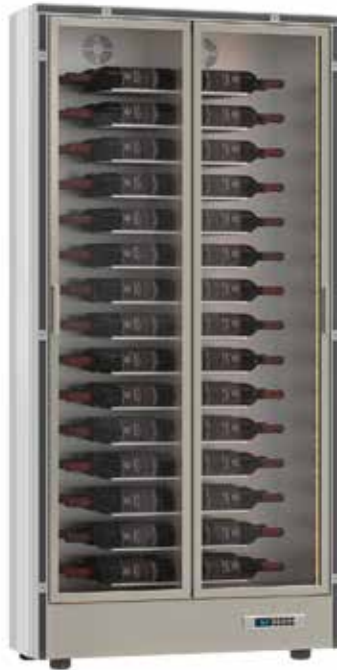
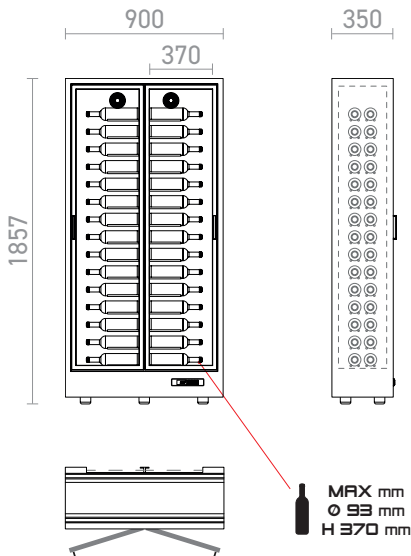




EXPO

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET • FICHE TECHNIQUE

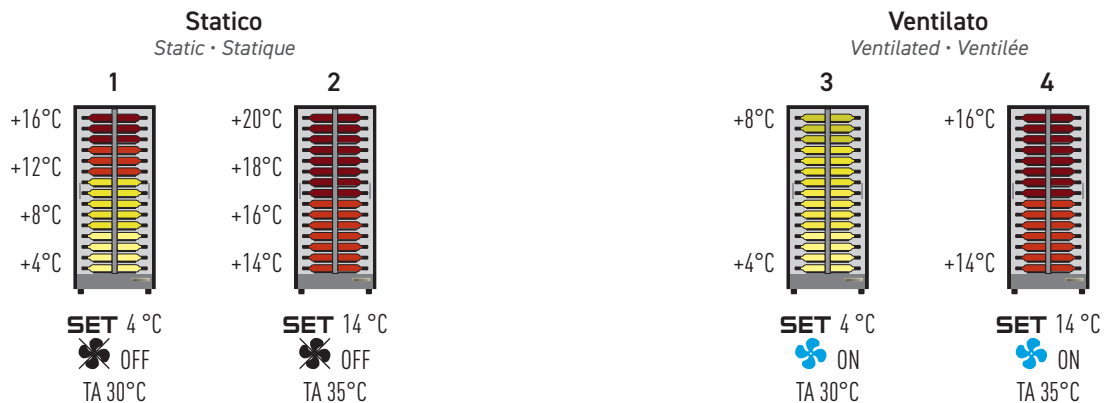
Parete Vino • Mod



PH-VAR10 / MD-H10

CODE	USE	mm L x P x H	LT	0,75 LT	HFC	gF HFC	LIGHT	dB	V	W	Kg
PH-VAR10	Professional	900 x 350 x 1857	278	60	R 600 a	52	N	42	230 / 50-60 Hz	165	97
MD-H10	Home						W	37		150	

POSSIBILI IMPOSTAZIONI • POSSIBLE SETTINGS • CHOIX DE RÉGLAGE



Le temperature riportate sono indicative e possono variare di (+ -) 2 °C. L'utente può impostare la temperatura da +4 °C a +18 °C.
 Reported temperatures are approximate and may vary by (+ -) 2 °C. User-controlled temperature +4 °C to +18 °C.
 Les températures indiquées sont approximatives et peuvent varier de (+ -) 2 °C. L'utilisateur peut régler la température de +4 °C à +18 °C.

IMBALLO • PACKAGING • EMBALLAGE

Dimensioni con imballo su pedana	Dimensions including packaging on pallet	Dimensions avec emballage sur palette	1000 x 800 x 2060
Peso con imballo su pedana	Weight including packaging on pallet	Poids avec emballage sur palette	117 Kg
Volume con imballo su pedana	Volume including packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette	1,7 m ³

CARATTERISTICHE GENERALI • GENERAL FEATURES • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

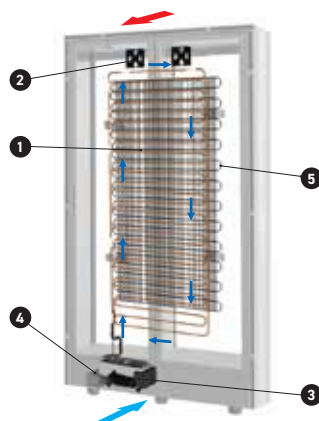
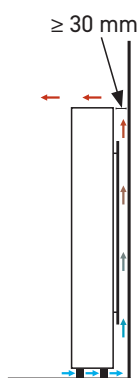
Struttura in alluminio
 Porte a battente con vetrocamera - protezione UV
 Serratura con chiave
 Fianchi e top in pannelli di schiuma poliuretanic
 Interni in alluminio
 Compressore ad inverter
 Refrigerazione statica e ventilata
 Termoregolatore digitale
 Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa
 Sistema antivibrazione
 Filtro a carboni attivi ricaricabile (MD-H10)
 Illuminazione a LED:
 N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt
 W = 3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt

Aluminium structure
 Hinged doors with double glazing - UV protection
 Lock with key
 Sides and top panels polyurethane foam
 Aluminium interior
 Inverter compressor
 Static and ventilated refrigeration
 Digital temperature controller
 Automatic defrosting and automatic evaporation system
 Anti-vibration system
 Rechargeable active carbon filter (MD-H10)
 LED lighting:
 N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt
 W = 3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt

Structure en aluminium
 Portes battantes avec double vitrage - Protection UV
 Serrure à clé
 Côtés et top : panneaux de mousse de polyuréthane
 Intérieur en aluminium
 Compresseur onduleur
 Réfrigération statique et ventilé
 Thermorégulateur digital
 Dégivrage et évaporation de la condensation automatiques
 Système anti-vibration
 Filtre à charbon actif rechargeable (MD-H10)
 Éclairage led:
 N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt
 W = 3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt

UNITÀ REFRIGERANTE INTEGRATA • SELF-CONTAINED REFRIGERATING UNIT • UNITÉ RÉFRIGÉRANTE INTÉGRÉE

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE POSTERIORE - CONDENSAZIONE STATICA REAR COOLING SYSTEM - STATIC CONDENSATION SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION ARRIÈRE - CONDENSATION STATIQUE



	circolazione aria interna inside air flow circulation de l'air interne
	aspirazione aria ambiente cold air suction aspiration de l'air ambiant
	espulsione aria calda warm air outlet expulsion de l'air chaud

La serpentina di raffreddamento ① e le ventole di aereazione interna ② sono posizionate all'interno del vano refrigerato dietro il pannello posteriore in alluminio. Il compressore ad inverter ③ e la vasca per l'evaporazione della condensa ④ sono inseriti nella base inferiore. Il condensatore statico ⑤ è installato nel retro della vetrina. Il raffreddamento del condensatore avviene per convezione senza l'ausilio di ventole. L'aria ambiente passa sotto la base e sale nello spazio tra il retro della vetrina ed il muro, si riscalda ed esce dall'alto.

The cooling coil ① and the internal aeration fans ② are placed inside the refrigerated compartment, behind the aluminum back panel. The inverter compressor ③ and the evaporation pan ④ are placed in the lower base. The static condenser ⑤ is installed in the back of the cabinet. The condenser cools down due to convection without the use of fans. Ambient air comes through under the base and rises in the gap between the back of the cabinet and the wall, gets warm and exits from the top.

Le serpentin de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont positionnés à l'intérieur du compartiment réfrigéré derrière le panneau du fond en aluminium. Le compresseur onduleur inverter ③ et le réservoir d'évaporateur de condense ④ sont insérés dans la base inférieure. Le condensateur statique ⑤ est installé à l'arrière de la vitrine. Le refroidissement du condenseur se fait par convection sans l'aide de ventilateurs. L'air passe sous la base et s'élève dans l'espace entre l'arrière de la vitrine et le mur, il se réchauffe et s'échappe vers le haut.

IMPOSTAZIONE TERMOREGOLATORE • TEMPERATURE CONTROLLER SETTING • RÉGLAGE CONTROLLEUR DE TEMPÉRATURE



- Accende e spegne lo strumento • Turn on and off the appliance • Allume et éteint l'appareil
- Accende e spegne la luce • Turn on and off the light • Allume et éteint l'éclairage
- SET** Per visualizzare/modificare Set point • View/change the set point • Pour afficher/changer le point de consigne
- Per avviare sbrinamento manuale • Start the manual defrost cycle • Pour lancer le dégivrage manuel
- Per diminuire la temperatura • Decrease the temperature • Pour diminuer la température
- Per aumentare la temperatura • Raise temperature • Pour augmenter la température
- FLUX** Per attivare resistenza telaio • To switch on the frame heating • Pour activer le réchauffage du cadre des portes
- Per attivare ventole interne • Switch on inside fans • Pour activer les ventilateurs intérieurs