



SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET • FICHE TECHNIQUE

Parete Vino • Mod



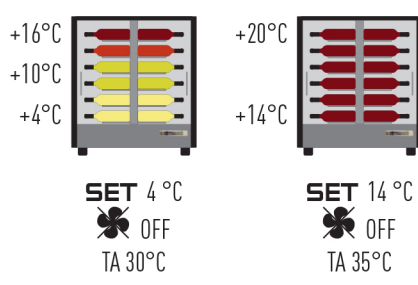
PH-VDR20 / MD-H20

CODE	USE	mm LxPxH	Lt	0,75 LT	HFC	gr HFC	LIGHT	dB	V	W	Kg
PH-VDR20	Professional	900 x 350 x 902	113	24	R 600 a	25	N	45	230 / 50Hz	150	59
MD-H20	Home						W	39	230 / 50-60 Hz	140	

POSSIBILI IMPOSTAZIONI • POSSIBLE SETTINGS • CHOIX DE RÉGLAGE

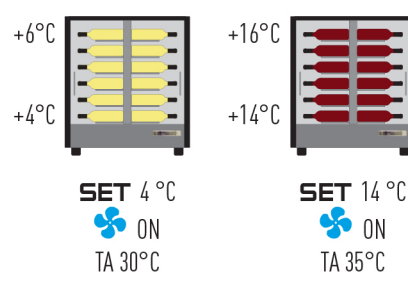
Statico
Static • Statique

1 2



Ventilato
Ventilated • Ventilée

3 4



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 1120
Peso con imballo su pedana	Weight including packaging on pallet	Poids avec emballage sur palette	77 Kg
Volume con imballo su pedana	Volume including packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette	0,9 m³

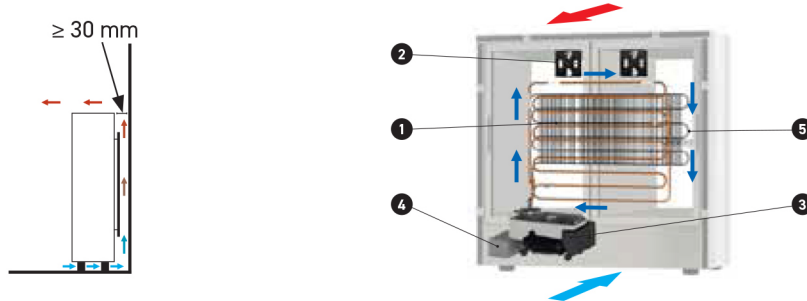
Struttura in alluminio	Aluminium structure	Structure en aluminium
Porte a battente con vetrocamera - protezione UV	Hinged doors with double glazing - UV protection	Portes battantes avec double vitrage - Protection UV
Serratura con chiave	Lock with key	Serrure à clé
Fianchi e top in pannelli di schiuma poliuretanica	Sides and top panels polyurethane foam	Côtés et top : panneaux de mousse de polyuréthane
Interni in alluminio	Aluminium interior	Intérieur en aluminium
Compressore ad inverter	Inverter compressor	Compresseur onduleur
Refrigerazione statica e ventilata	Static and ventilated refrigeration	Réfrigération statique et ventilée
Termoregolatore digitale	Digital temperature controller	Thermorégulateur digital
Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa	Automatic defrosting and automatic evaporation system	Dégivrage et évaporation de la condensation automatiques
Sistema antivibrante	Anti-vibration system	Système anti-vibration
Filtro a carboni attivi ricaricabile (MD-H10)	Rechargeable active carbon filter (MD-H10)	Filtre à charbon actif rechargeable (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	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	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 STATICHA

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 scalda 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 serpentins 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'évaporation de condense ④ sont insérés dans la base inférieure. Le condenseur 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 l'haut.

IMPOSTAZIONE TERMOREGOLATORE • TEMPERATURE CONTROLLER SETTING • RÉGLAGE CONTRÔLEUR DE TEMPÉRATURE



- Accende e spegne lo strumento • Turn on and off the appliance • Allume et éteinde l'appareil
- Accende e spegne la luce • Turn on and off the light • Allume et éteinde l'éclairage
- 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
- Per attivare resistenza telaio • To switch on the frame heating • Pour activer le rechauffage du cadre des portes
- Per attivare ventole interne • Switch on inside fans • Pour activer les ventilateurs intérieurs