

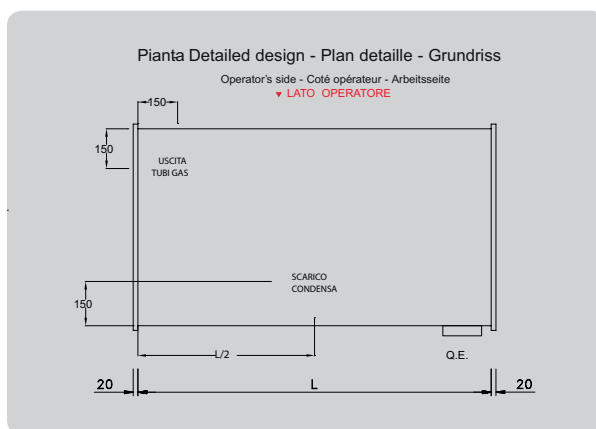
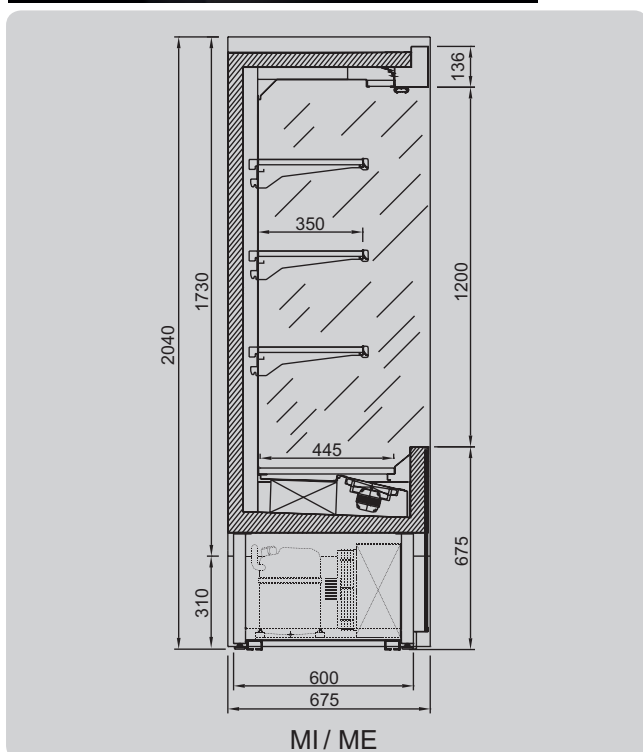
MURALE SVEN SLIM

SVEN SLIM wall display cabinet - Comptoir mural SVEN SLIM

Wandresen SVEN SLIM



- MI** Motore interno - n. 3 ripiani
Internal motor - 3 shelf
Moteur interne 3 etagere
Interner motor - 3 anstelle
- ME** Motore esterno - n. 3 ripiani
External motor not supplied - 3 shelf
Moteur externe non fourni - 3 etagere
Motor, nicht mitgeliefert- 3 anstelle



Il murale Sven Slim refrigerato con motore interno oppure motore esterno non fornito, impianto frigorifero a valvola R452A; murale canalizzabile con base in metallo verniciato a polveri epossidiche; schienale e ripiani in acciaio inox o lamiera plastificata nera o bianca per alimenti; frontale in laminato. Evaporazione condensa automatica quando il motore è interno. Lo scarico condensa è da canalizzare esternamente quando il motore è esterno. **Le spalle laterali in vetrocamera con serigrafia color grigio sono da aggiungere.** CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO CLASSE 3 (25°C E 60% U.R.), TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO M2 (+7°/-1°C) UNI EN 441-6.3.2.

SVEN WALL UNIT

The refrigerated Sven Slim Wall Unit with internal motor or external motor (not included), R452A valve refrigeration system; wall unit can be channelled with epoxy powder painted metal base; back and shelves in stainless steel, white or black plastic-coated sheet for food; front in laminate. Automatic condensation evaporation with internal motor. The condensation plughole must be channelled externally with an external motor. The rear sides in double glazing with grey decoration are to be added. WORKING CONDITIONS CLASS 3 (25°C AND 60% R.H.), MINIMUM WORKING TEMPERATURE M1 (+7°/-1°C) UNI EN 441-6.3.2.

VITRINE SVEN

Vitrines Sven Slim réfrigérées avec moteur intérieur ou extérieur non fourni, installation frigorifique à vanne R452A ; dos raccordable avec base en métal, vernis époxy à la poudre ; dos et plateaux en acier inox ou tôle plastifiée noir ou blanc pour aliments ; face en stratifié. Evaporation de la condensation automatique pour la version avec moteur intérieur. Evacuation de la condensation est à prévoir à l'extérieur si le moteur est externe. Les épaulements en vitrocéramique sérigraphiés en noir sont en supplément. CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT CLASSE 3 (25°C E 60% U.R.), TEMPÉRATURE MINIMUM DE SERVICE M1 (+7°/-1°C) UNI EN 441-6.3.2.

WANDKÜHLREGAL SVEN

Das Wandkühlregal Sven Slim mit internem oder externem (nicht im Lieferumfang enthalten) Motor, Kühlanlage mit Ventil Typ R452A; kanalisiertes Wandkühlregal mit Basis aus epoxidpulverbeschichtetem Metall; Rückwand und Ablagefächer aus rostfreiem Stahl oder kunststoffbeschichtetem, lebensmittelechtem Blech in schwarz oder weiß; Vorderseite aus Laminat. Automatische Kondensatverdampfung bei internem Motor. Der Kondensatlass muss bei externem Motor am Außenbereich kanalisiert werden. Seitliche Schultern aus Isolierglas mit grauem Siebdruck separat bestellen.

FUNKTIONSBEDINGUNGEN KLASSE 3 (25°C E 60% U.R.), MINDEST-BETRIEBSTEMPERATUR M1 (+7°/-1°C) UNI EN 441-6.3.2.

MURALE SVEN SLIM

SVEN SLIM wall display cabinet - Comptoir mural SVEN SLIM

Wandtresen SVEN SLIM

con motore - with motor - avec moteur - mit Motor

L	Temperatura Temperature	HP	Watt/h -10°C
935	+3° +6°C	3/4	1285
1435	+3° +6°C	1,0	1573
1935	+3° +6°C	1,2	2021
2435	+3° +6°C	1,5	2313

senza motore - without motor - sans moteur - ohne Motor

935	+3° +6°C	3/4	1285
1435	+3° +6°C	1,0	1573
1935	+3° +6°C	1,2	2021
2435	+3° +6°C	1,5	2313

COPPIA SPALLE IN VETROCAMERA

Unità condensatrici esterne entro 3 MT- external condensing unit within 3 lm - unite de condensation externe entre 3 ml - Hp distanziertes bis 3ml

LUNGHEZZA LENGHT LONGUER LANGE	POTENZA U.C. (HP) C.U. POWER (HP) PUISSANCE U.C.(HP) LEISTUNG (HP)	RESA(W) -10°C FRIGORIE (W) -10°C FRIGORIE (W) -10°C LEISTUNG (W) -10°C	POTENZA ASSORBITA (W) ABSORBED POWER (W) PUISSANCE ABSORBEE (W) LEISTUNGS-AUFNAHME (W)
L935	3/4 HP	1285 W	901 W
L1435	1,0 HP	1573 W	1072 W
L1935	1,2 HP	2021 W	1375 W
L2435	1,5 HP	2313 W	1460 W

Unità condensatrici esterne entro 10 MT- external condensing unit within 10 lm - unite de condensation externe entre 10 ml - Hp distanziertes bis 10ml

LUNGHEZZA LENGHT LONGUER LANGE	POTENZA U.C. (HP) C.U. POWER (HP) PUISSANCE U.C.(HP) LEISTUNG (HP)	RESA(W) -10°C FRIGORIE (W) -10°C FRIGORIE (W) -10°C LEISTUNG (W) -10°C	POTENZA ASSORBITA (W) ABSORBED POWER (W) PUISSANCE ABSORBEE (W) LEISTUNGS-AUFNAHME (W)
L935	1,0 HP	1573 W	1072 W
L1435	1,2 HP	2021 W	1375 W
L1935	1,5 HP	2313 W	1460 W
L2435	2,0 HP trifase	2677 W	1795 W

DATI TECNICI motore interno- technical details for internal motor - données techniques- Hp distanziertes bis pour moteur interne- technische daten fuer innenmotor

LUNGHEZZA LENGHT LONGUER LANGE	POTENZA U.C. (HP) C.U. POWER (HP) PUISSANCE U.C.(HP) LEISTUNG (HP)	RESA(W) -10°C FRIGORIE (W) -10°C FRIGORIE (W) -10°C LEISTUNG (W) -10°C	POTENZA ASSORBITA (W) ABSORBED POWER (W) PUISSANCE ABSORBEE (W) LEISTUNGS-AUFNAHME (W)	GAS GAS GAS GAS
L935	3/4 HP	1285 W	901 W	R 452A
L1435	1,0 HP	1573 W	1032 W	R 452A
L1935	1,2 HP	2021 W	1375 W	R 452A
L2435	1,5 HP	2313 W	1460 W	R 452A