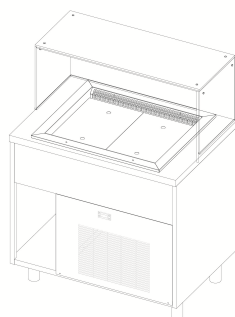


DRP MT 2 + STRUTT. + VETRO 1000x700x950

807610070700



DIMENSIONI E PESI

Dimensioni esterne in mm. (LxPxH): 1000x700x1351

Capacità: 340

Dimensioni imballo mm (LxPxH): 1370x750x1100

Spessore di isolamento: 40/50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V / 50Hz / 1

Refrigerante: R290

Sbrinamento: Automatico

Controllo : centralina elettronica: Si

Evacuazione Condensa: Automatico

Potenza Assorbita:

Materiali costruttivi: Scocca interna ed esterna in acciaio INOX AISI 304

Resa:

RESISTENZA DI EVAPORAZIONE:

RESISTENZA DI SBRINAMENTO: /

ASSORBIMENTO ILLUMINAZIONE: /

carica refrigerante Kg:

GWP: 3

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura d'esercizio: +4° / +10°C

Refrigerazione: Ventilata

Motore Incorporato: Si

Illuminazione: No

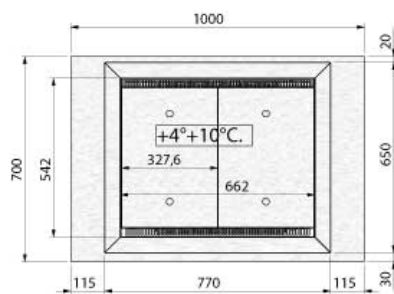
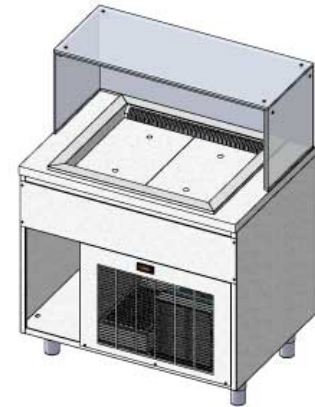
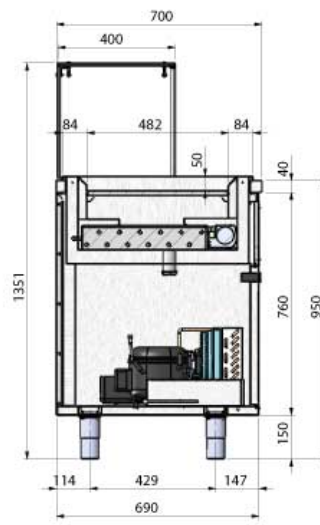
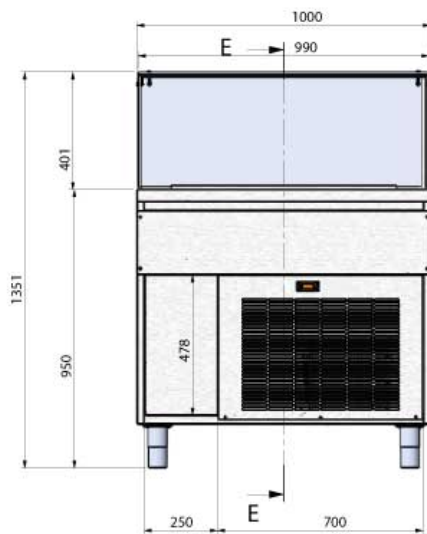
CARATTERISTICHE ENERGETICHE

Classe climatica: 4 (30°C - 55%)

STUDIO 54 SRL

Via Gian Lorenzo Bernini 147 - 35010 San Giorgio in Bosco PD
 T +39 049 9450466 - F +39 0499451044 - Cod. fiscale e p.iva 00096970280 - R.E.A. n. 247856
 www.studio-54.it info@studio-54.it

DISEGNO TECNICO



STUDIO-54 S.r.l.

Via Gian Lorenzo Bernini 147, 35010 San Giorgio in Bosco (PD)

T. +39 049 9450466 - F. +39 049 9451044 - C.F. e P.I. 00096970280 - R.E.A. n. 247856

www.studio-54.it info@studio-54.it

OPTIONAL

STUDIO 54 SRL

Via Gian Lorenzo Bernini 147 - 35010 San Giorgio in Bosco PD

T +39 049 9450466 - F +39 0499451044 - Cod. fiscale e p.iva 00096970280 - R.E.A. n. 247856

www.studio-54.it info@studio-54.it