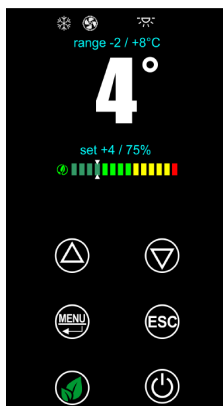


Mod. **ARVTR70**

BN20AC050201



CARATTERISTICHE GENERALI:

- Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox (satinato Scotch-Brite)
- Schienale esterno in acciaio preverniciato
- Fondo esterno in acciaio inox, fondo interno stampato a contenimento
- Cella provvista di angoli arrotondati per una facile pulizia per una igiene massima
- Spessore di isolamento 85/93 mm ecologico WBS ad alta densità
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica
- Cruscotto apribile per facilitare la manutenzione periodica (pulizia del condensatore)
- Guarnizione magnetica sui quattro lati e contromagnete sulle battute guarnizione
- Porta in acciaio inox (satinata Scotch-Brite), autochiudente con blocco in apertura a 100°
- Cerniera inferiore fissata frontalmente per installazione su zoccolo
- Maniglia ergonomica a tutta altezza con presa sia destra che sinistra
- Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷180 mm con tappo antigraffio

ALLESTIMENTO INTERNO:

- Compartimento interno con fianchi stampati a 24 posizioni, 3 griglie Rilsan GN2/1 in dotazione
- Luce LED

GRUPPO REFRIGERANTE:

- Allacciamento elettrico con spina Schuko 230V/1P/50Hz
- Impianto monoblocco a soffitto con evaporatore esterno alla cella per permettere lo sfruttamento dell'intero volume refrigerato (no linea max carico)
- Monoblocco refrigeratore asportabile dall'alto per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione
- Fluido refrigerante ecologico R134a per le versioni TN e R452A per le versioni BT
- Ventilazione indiretta grazie al sistema di canalizzazione a tutta altezza
- Dispositivo di sbrinamento automatico con ausilio di resistenza elettrica
- Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica
- Ventilatori evaporatore a controllo elettronico

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

- Scheda di controllo touch screen multilingua con funzione di set, ricettario, set umidità, HACCP, RTC (real time clock), funzione ECO
- Software di auto-apprendimento Maestro

Mod. **ARVTR70**

BN20AC050201

Controllo dotato di sonda cella e sonda evaporatore

Compressore con protettore termico a riarmo automatico contro i surriscaldamenti

Fermata automatica del ventilatore evaporatore all'apertura della porta

Segnalazione Allarmi: HACCP, AH/AL (alta/bassa temperatura), Porta Aperta

Gli allarmi e i dati di funzionamento possono essere visualizzati in un PC tramite software

VERSIONAMENTI E OPTIONAL:

Condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli

Versione con porta vetrata con luce led

Mod. **ARVTR70**

BN20AC050201

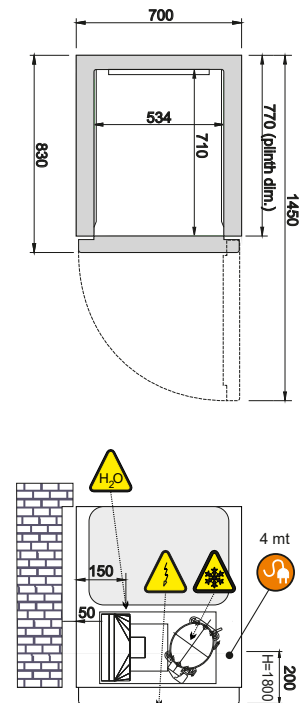
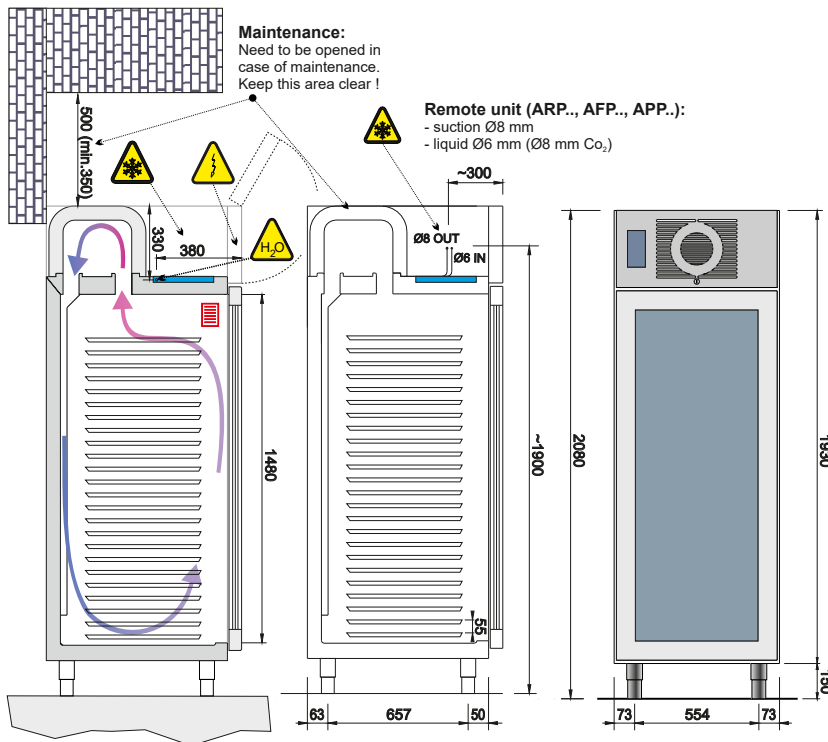
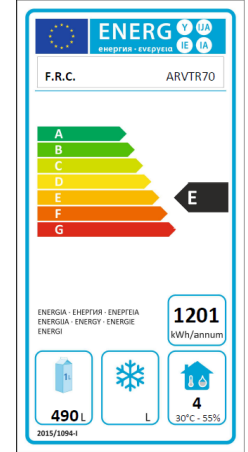
| MODELLO: | | ARVTR70 |
|------------------------------------|----------------|-----------|
| LARGHEZZA NETTA | mm | 700 |
| PROFONDITA' NETTA | mm | 850 |
| PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90° | mm | 1460 |
| ALTEZZA NETTA | mm | 2080 |
| PESO NETTO | Kg | 127 |
| LARGHEZZA LORDA | mm | 760 |
| PROFONDITA' LORDA | mm | 860 |
| ALTEZZA LORDA | mm | 2220 |
| PESO LORDO | Kg | 140 |
| VOLUME LORDO | m ³ | 1.45 |
| ALTEZZA LUCE PORTA | mm | 1480 |
| LARGHEZZA LUCE PORTA | mm | 534 |
| PROFONDITA' INTERNA | mm | 710 |
| SPESSORE ISOLAMENTO | mm | 85 |
| ALTEZZA PAVIMENTO | mm | 225 |
| N° VANI | n° | 1 |
| N° PORTE | n° | 1 |
| ALLESTIMENTO INTERNO | | 3 GN 2/1 |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | | 230/1/50 |
| CAPACITA' | Lt | 490 |
| N° POSIZIONI DI CARICO | n° | 24 |
| PASSO TEGLIE | mm | 55 |
| REFRIGERANTE | gas | R134a |
| CONSUMO (UNI EN 16825) | kWh/24h | 3.31 |
| CORRENTE NOMINALE | A | 1.7 |
| TIPO SBRINAMENTO | | elettrico |
| POTENZA ELETTRICA ASSORBITA | W | 295 |
| POTENZA FRIGORIFERA | W | 294 |
| RUMOROSITA' | dB(A) | 46 |
| QUANTITA' CARICA GAS | g | 165 |
| CLASSE CLIMATICA | | 4 |
| CLASSE ENERGETICA | | F |
| TEMPERATURA 1 | °C | -2 +8 |

(*) TN - Temperatura evap. -10°C / Temperatura cond. +45°C

(*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C

Mod. **ARVTR70**

BN20AC050201



| | | | |
|------|--|------------------|--|
| 4 mt | Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim. | H ₂ O | Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico |
| | Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante | | Electrical components position / Position der elektrischen Komponente |