

# FROSTY WALL 562



**Certificato A.T.P.**  
A.T.P. Approval



**Fino a 28m<sup>3</sup>**  
Up to 28m<sup>3</sup>

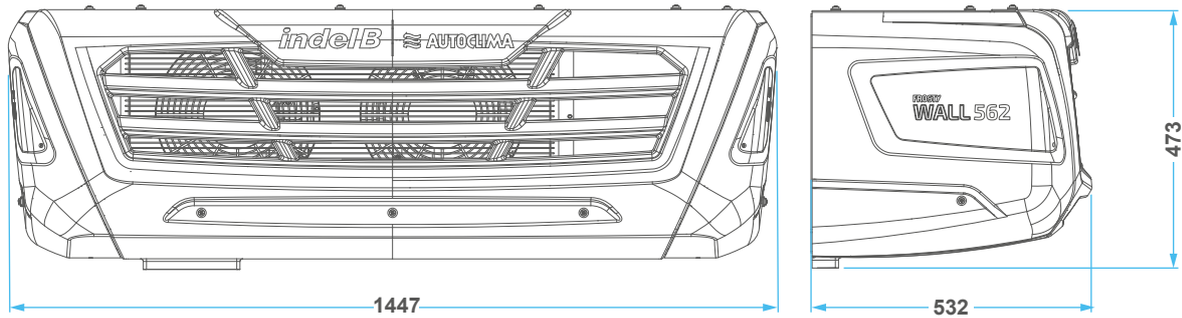
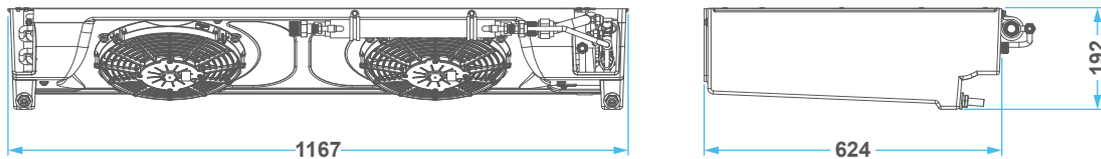


**Facile installazione**  
Easy installation

Gamma di gruppi frigoriferi idonei alla refrigerazione di furgoni isotermitici di grandi dimensioni (max. 28 m<sup>3</sup>). L'unità condensante è specifica per l'installazione sulla parete anteriore della cella isotermitica; l'unità evaporante, dalle dimensioni compatte, è installabile a soffitto. Disponibili nella versione marcia (12V) con compressore trainato dal motore del veicolo e nella versione marcia/sosta 12V (230 Vac / 400 Vac). Particolarmente indicato per il trasporto a -20°C e per condizioni di lavoro gravose quali ad esempio ripetute aperture delle porte. Il riscaldamento a gas caldo è di serie. Un sistema di protezione compressore ad iniezione di liquido è disponibile come optional. Il pannello digitale di comando è di semplice utilizzo e si integra facilmente all'interno dell'abitacolo.

Range of refrigerating units suitable for cooling large isothermal vans (max. 28 m<sup>3</sup>). The condenser unit is specifically designed to be installed on the front wall of the isothermal box; the compact evaporator unit can be installed on the ceiling. Available in the road version (12V) with compressor driven by the vehicle's engine and in the road/stand-by version 12V (230 Vac / 400 Vac). Particularly suitable for transport at -20°C and for harsh working conditions such as repeated doors opening. Hot gas heating is supplied as standard. Compressor's protection with liquid injection is available as an optional. The digital control panel is simple to use and can be easily integrated in the cabin.



**Gruppo motocondensante • Motorcondensing unit**

**Evaporatore • Evaporator**

**Dati tecnici • Technical features**

<b>Refrigerante</b> Refrigerant	R452A
<b>Potenza frigorifera 12V</b> Cooling capacity 12V	4850 W @ 0°C 2520 W @ -20°C
<b>Potenza frigorifera 400V AC</b> Cooling capacity 400V AC	4300 W @ 0°C 2100 W @ -20°C
<b>Portata aria evaporatore 0 Pa</b> Evaporator air flow 0 Pa	2860 m³/h
<b>Tensione di alimentazione</b> Working voltage	12V 12V - 230V/1/50 12V - 400V/3/50
<b>Assorbimento elettrico</b> Electric consumption	35 A @ 12V 11A @ 230V 9A @ 400V
<b>Omologazione ATP</b> ATP homologation	✓
<b>Sbrinamento</b> Defrosting	✓

**Optional • Optionals**

<b>Termoregistratore</b> Temperature data logger	OPT
<b>Sbrinamento a gas caldo</b> Hot gas defrosting device	✓
<b>Pressostato di bassa pressione</b> Low pressure switch	✓
<b>Defrost condensa</b> Condensate defrost	OPT
<b>Riscaldamento a gas caldo</b> Hot gas heating	✓
<b>Separatore d'olio</b> Oil separator	✓
<b>Iniezione di liquido</b> Liquid injection	OPT