

**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA**

Dimensioni esterne/ <i>External dimensions</i>	L x P x A/ <i>W x D x H</i> mm	600 x 602 x 1830
Volume lordo totale/ <i>Total gross volume</i>	litri/ <i>litres</i>	390
Volume netto/ <i>Net volume</i>	litri/ <i>litres</i>	310
Tensione/ <i>Rated voltage</i>	V~	220-240V~
Frequenza/ <i>Rated frequency</i>	Hz	50
Potenza/ <i>Rated power</i>	W	180
Corrente/ <i>Rated current</i>	A	1
Classe climatica/ <i>Climatic class</i>	2/3/4/5/7	4
Classificazione temperatura/ <i>Class of temperature</i>	L1 / L2 / L3 / M1 / M2 / H1 / H2 S (special classification)	M2
Illuminazione interna/ <i>Internal light</i>	W	3
Illuminazione display/ <i>Lighting display</i>	W	-
Consumo energia/ <i>Energy consumption</i>	kWh (24h) 3 ambient 25°C φa 60%	1,55
Consumo energia/ <i>Energy consumption</i>	kWh (anno/ <i>year</i> )	566
Livello potenza sonora/ <i>Noise power level</i>	dB(A)	50
Approvazioni/ <i>Approvals</i>	CE, VDE/IMQ,TUV	CE
Isolamento/ <i>Insulation</i>	spessore, tipo di espandente, densità/ <i>thickness, foam blowing agent, density</i>	spessore/ <i>thickness</i> 40 mm espandente/ <i>foam blowing agent</i> HC densità/ <i>density</i> 33±34Kg/m <sup>3</sup>

**TERMODINAMICA / THERMODYNAMIC FEATURES**

Compressore/ <i>Compressor</i>	tipo/ <i>type</i>	LBP
Condensatore/ <i>Condenser</i>	ventilato-statico/ <i>ventilated-static</i>	ventilato/ <i>ventilated</i>
Evaporatore/ <i>Evaporator</i>	ventilato-statico/ <i>ventilated-static</i>	ventilato/ <i>ventilated</i>
Filtro/ <i>Dryer</i>	tipo/ <i>type</i>	setacci molecolari/ <i>molecular sieves soldering</i>
Gas refrigerante/ <i>Refrigerant gas</i>	tipo/ <i>type</i>	R600a
Termostato/ <i>Thermostat</i>	tipo/ <i>type</i>	meccanico/ <i>mechanical</i>
Termometro/ <i>Thermometer</i>	tipo/ <i>type</i>	esterno, analogico/ <i>external, analogic</i>
Sistema di sbrinamento/ <i>Defrosting system</i>	manuale-automatico/ <i>manual-automatic</i>	automatico/ <i>automatic</i>
Ruote/ <i>Wheels</i>	tipo/ <i>type</i>	4 rulli unidirezionali + 2 piedini regolabili/ <i>4 unidirectional rollers + 2 adj. feet</i>

**IMBALLO / PACKAGING**

Dimensioni imballo/ <i>Packaging dimensions</i>	L x P x A/ <i>W x D x H</i> mm	635 x 635 x 1910
Peso netto/ <i>Net weight</i>	Kg	83
Peso lordo/ <i>Gross weight</i>	Kg	86
Materiale angolari/ <i>Corner material</i>	tipo/ <i>type</i>	cartone/ <i>cardboard</i>
Materiale pedana/ <i>Base material</i>	tipo/ <i>type</i>	polistirolo/ <i>polystyrol</i>
Materiale copertura/ <i>Top material</i>	tipo/ <i>type</i>	cartone/ <i>cardboard</i>

Prestazioni in accordo con/ <i>Performance according to</i>	EN ISO 23953 - 2
Sicurezza elettrica in accordo con/ <i>Electrical safety according to</i>	EN 60335-1 EN 60335-2-89

