



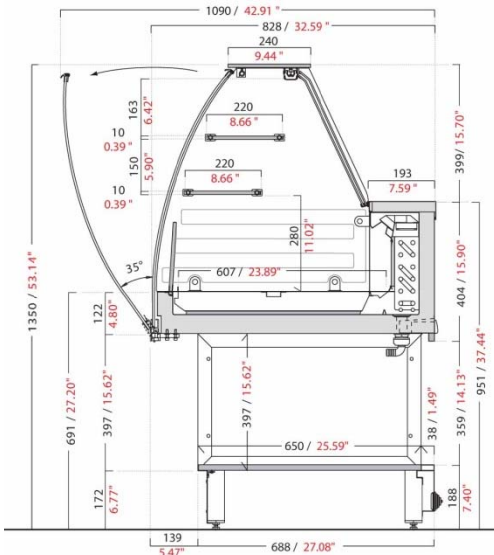
# MIX

## FREDDO VENTILATO / VENTILATED COLD SERVICE

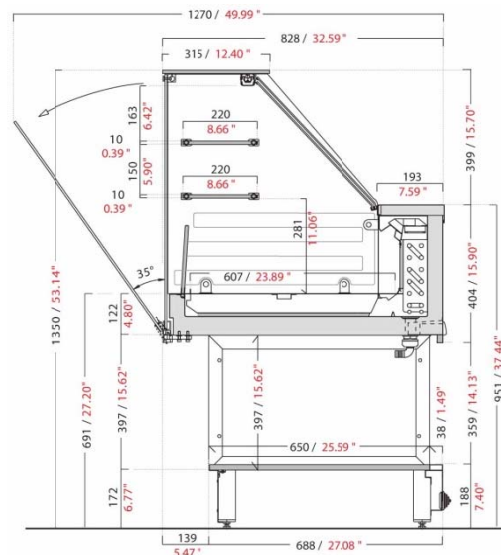


CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- struttura inferiore in tubolare di acciaio verniciata con polveri epossidiche a 180°C</li> <li>- scocca monoblocco con spessore minimo di 50 mm schiumata con poliuretano iniettato a bassa densità (40 Kg/m3)</li> <li>- vasca monoblocco in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch-Brite: la vasca è realizzata in un unico pezzo con angoli interni raggiati</li> <li>- vassoi in acciaio inox amovibili</li> <li>- vetro frontale temperato apribile con sistema ribaltabile a lato cliente</li> <li>- vetrino frontale anti condensa posizionato</li> <li>- fianchi in vetro riscaldati per mezzo di resistenze serigrafate</li> <li>- due mensole in dotazione nelle versioni VAC e VAD, una sola mensola nelle versioni VBD</li> <li>- chiusura posteriore con scorrevoli in plexiglas dotati di maniglia in policarbonato trasparente</li> <li>- plafoniera di illuminazione a LED</li> <li>- refrigerazione ventilata con gruppo ermetico a capillare per la versione con unità condensatrice a bordo, con impianto a valvola nella versione con unità condensatrice esterna</li> <li>- sbrinamento automatico con resistenza elettrica sull'evaporatore</li> <li>- vaschetta evapora condensa con livello di troppo pieno nella versione con unità condensatrice a bordo</li> <li>- pannello comandi elettronico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tubular steel frame, painted with epoxy powders at 180°C with stiffening elements and adjustable feet</li> <li>- monobloc foam structure insulated (50 mm minimum thick) with low density injected polyurethane (40 Kg/m3)</li> <li>- the Scotch-Brite AISI 304 stainless steel tank is realized in a single-block with rounded internal corners</li> <li>- removable, stainless steel trays</li> <li>- the temperate front glass can be opened with folding system on customer side</li> <li>- front anti condensation glass</li> <li>- on-the-edge lateral sides heated by means of screen-printed resistors</li> <li>- two shelves provided in the high glass versions (VAC and VAD) and one shelf in the low glass version (VBD)</li> <li>- plexiglas sliding doors on the operator's side equipped with a transparent polycarbonate built-in handle</li> <li>- lighting is produced by LED</li> <li>- ventilated refrigeration system with incorporated capillary sealing unit or without condensing unit with valve system</li> <li>- automatic defrosting with electric resistance on the evaporator</li> <li>- when condensing unit on-board condense evaporating tray with too full level</li> <li>- electronic control panel</li> </ul>

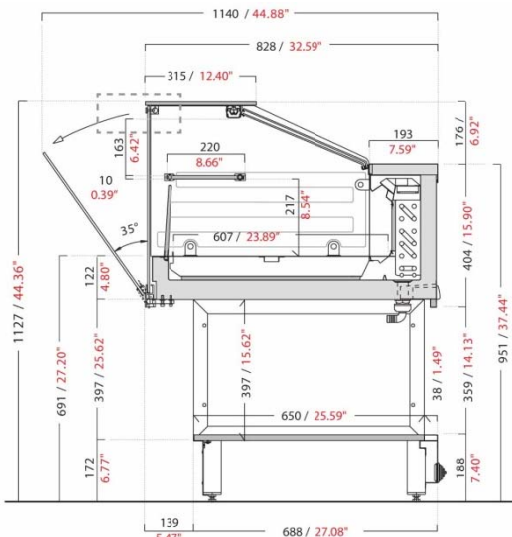
### SEZIONI SECTION VIEWS



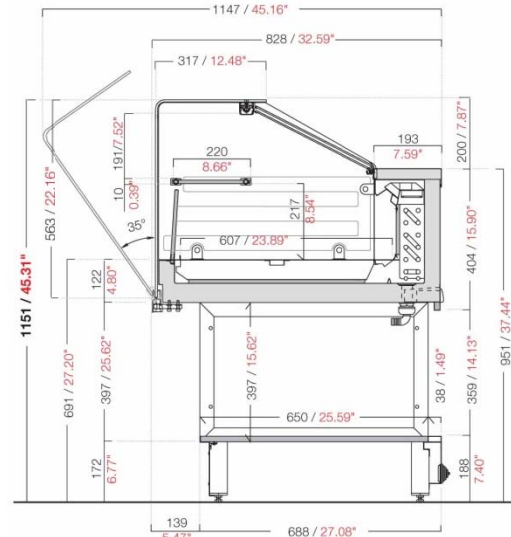
VAC = vetro alto curvo  
VAC = curved high glass



VAD = vetro alto diritto  
VAD = straight high glass



VBD H 1127 = vetro basso diritto  
VBD H 1127 = straight low glass




VBD H 1151 = vetro basso diritto  
VBD H 1151 = straight low glass

DIMENSIONI, PESO E IMBALLO DIMENSIONS, WEIGHT AND PACKAGING

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH		PROFONDITÀ DEPTH		PESO WEIGHT		DIMENSIONE IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS		PESO con imballo CRATED WEIGHT	
	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 1000	1060	41.73*	828	32.59*	130	287	1124x911xH1367	44.3"x35.9"xH53.8"	167	368
L 1250	1310	51.57*	828	32.59*	150	331	1624x911xH1367	63.9"x35.9"xH53.8"	201	443
L 1500	1560	61.42*	828	32.59*	170	375	1624x911xH1367	63.9"x35.9"xH53.8"	221	487
L 2000	2060	81.10*	828	32.59*	210	463	2124x911xH1367	83.6"x35.9"xH53.8"	264	582
A2/90°	1321	52.01*	1321	52.01*	200	441	2124x911xH1367	83.6"x35.9"xH53.8"	254	560
TERMINALE	1551	61.06*	853	33.58*	170	375	1624x911xH1367	63.9"x35.9"xH53.8"	221	487

DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS

 3065103 ETL* - NSF 7 - UL STD 471 - CAN/CSA C22.2 STD n. 120 Intertek Intertek						UC CON MOTORE A BORDO O REMOTO WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT OR REMOTE CONDENSING UNIT		TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY V/Ph/Hz <b>115/1/60</b>			
MODELLO MODEL	POTENZA COMP. HP	BREAKER SIZE	MCA	MOP	RESA CAPACITY		CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	HP	A	A	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
L 1000	1/4	10	9	13	427	1458	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1250	1/4	10	9	13	427	1458	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1500	1/3	12	10	15	660	2253	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 2000	3/8	15	13	20	700	2390	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
A2/90°	1/3	12	10	15	660	2253	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
TERMINALE	3/8	15	13	20	700	2390	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F

 UC CON MOTORE A BORDO WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT		TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY MONOFASE - V/Ph/Hz <b>230/1/50</b>				MONOFASE - V/Ph/Hz <b>220/1/60</b>	
---	--	--	--	--	--	------------------------------------	--

MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE					
	monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	W/h -10°C	BTU/h +14°F					
L 1000	503	2.95	608	3.49	545	1858	427	1456	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1250	558	3.00	618	3.54	545	1858	427	1456	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1500	734	3.71	744	4.15	676	2305	725	2472	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 2000	905	4.08	905	5.04	817	2786	880	3001	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
A2/90°	666	3.86	784	4.82	817	2786	880	3001	30°C	86°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
TERMINALE	667	3.86	785	4.82	817	2786	880	3001	30°C	86°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F

 CON MOTORE ENTRO 20 METRI WITH CONDENSING UNIT WITHIN 20 METERS		TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY MONOFASE - V/Ph/Hz <b>230/1/50</b>				MONOFASE - V/Ph/Hz <b>220/1/60</b>	
---	--	--	--	--	--	------------------------------------	--

MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE					
	monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	W/h -10°C	BTU/h +14°F					
L 1000	810	4.28	928	5.24	817	2786	880	3001	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1250	915	4.74	1033	5.70	817	2786	880	3001	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1500	1318	7.04	1274	6.24	1096	3737	1100	3751	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 2000	1505	6.91	1615	7.14	1315	4484	1375	4689	32°C	90°F	60%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
A2/90°	1014	4.78	1124	5.01	1315	4484	1375	4689	30°C	86°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
TERMINALE	1015	4.78	1125	5.01	1315	4484	1375	4689	30°C	86°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F



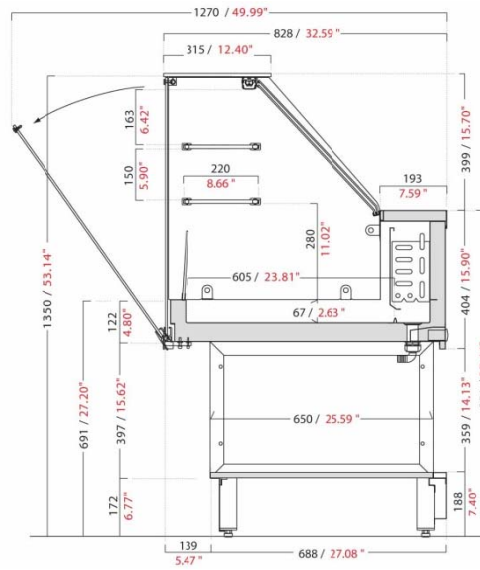
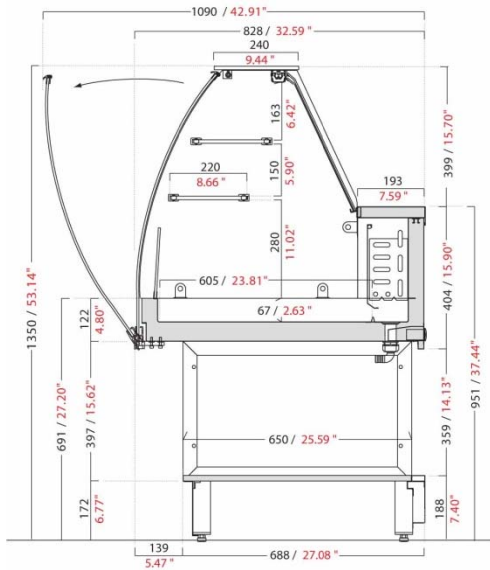
# MIX

## FREDDO STATICO / STATIC COLD SERVICE



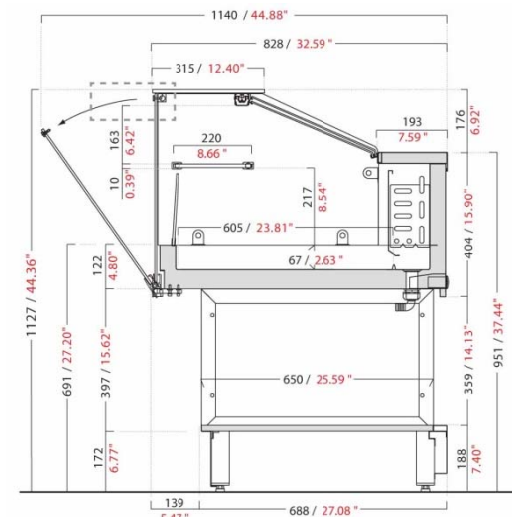
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- struttura inferiore in tubolare di acciaio verniciata con polveri epossidiche a 180°C</li> <li>- scocca monoblocco con spessore minimo di 50 mm schiumata con poliuretano iniettato a bassa densità (40 Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- vasca monoblocco in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch-Brite: la vasca è realizzata in un unico pezzo con angoli interni raggiati</li> <li>- vetro frontale temperato apribile con sistema ribaltabile a lato cliente</li> <li>- vetrino frontale anti condensa posizionato</li> <li>- fianchi laterali a filo della struttura in vetro trasparente</li> <li>- due mensole in dotazione nelle versioni VAC e VAD, una sola mensola nelle versioni VBD</li> <li>- chiusura posteriore con scorrevoli in plexiglas dotati di maniglia in policarbonato trasparente</li> <li>- plafoniera di illuminazione a LED</li> <li>- refrigerazione statica con gruppo ermetico a capillare per la versione con unità condensatrice a bordo, con impianto a valvola nella versione con unità condensatrice esterna</li> <li>- sbrinamento automatico con resistenza elettrica sull'evaporatore</li> <li>- vaschetta evapora condensa con livello di troppo pieno nella versione con unità condensatrice a bordo</li> <li>- pannello comandi elettronico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tubular steel frame, painted with epoxy powders at 180°C with stiffening elements and adjustable feet</li> <li>- monobloc foam structure insulated (50 mm minimum thick) with low density injected polyurethane (40 Kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- the Scotch-Brite AISI 304 stainless steel tank is realized in a single-block with rounded internal corners</li> <li>- the temperate front glass can be opened with folding system on customer side</li> <li>- front anti condensation glass</li> <li>- on-the-edge lateral sides in transparent glass</li> <li>- two shelves provided in the high glass versions (VAC and VAD) and one shelf in the low glass version (VBD)</li> <li>- plexiglas sliding doors on the operator's side equipped with a transparent polycarbonate built-in handle</li> <li>- lighting is produced by LED</li> <li>- static refrigeration system with incorporated capillary sealing unit or without condensing unit with valve system</li> <li>- automatic defrosting with electric resistance on the evaporator</li> <li>- when condensing unit on-board condense evaporating tray with too full level</li> <li>- electronic control panel</li> </ul>

### SEZIONI SECTION VIEWS

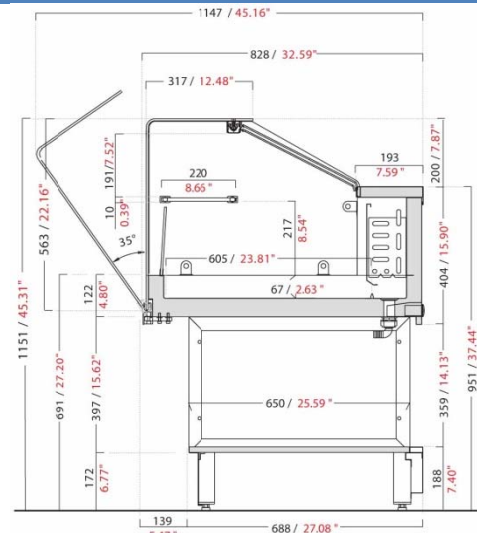


VAC = vetro alto curvo  
VAC = curved high glass

VAD = vetro alto diritto  
VAD = straight high glass



VBD H 1127 = vetro basso diritto  
VBD H 1127 = straight low glass



VBD H 1151 = vetro basso diritto  
VBD H 1151 = straight low glass

DIMENSIONI, PESO E IMBALLO DIMENSIONS, WEIGHT AND PACKAGING

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH		PROFONDITÀ DEPTH		PESO WEIGHT		DIMENSIONE IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS		PESO con imballo CRATED WEIGHT	
	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 1000	1060	41.73"	828	32.59"	130	287	1124x911xH1367	44.3"x35.9"xH53.8"	167	368
L 1250	1310	51.57"	828	32.59"	150	331	1624x911xH1367	63.9"x35.9"xH53.8"	201	443
L 1500	1560	61.42"	828	32.59"	170	375	1624x911xH1367	63.9"x35.9"xH53.8"	221	487
L 2000	2060	81.10"	828	32.59"	210	463	2124x911xH1367	83.6"x35.9"xH53.8"	264	582
A2/90°	1321	52.01"	828	32.59"	200	441	2124x911xH1367	83.6"x35.9"xH53.8"	254	560
TERMINALE	1551	61.06"	828	32.59"	170	375	1624x911xH1367	63.9"x35.9"xH53.8"	221	487

DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO MODEL		POTENZA COMP. HP	BREAKER SIZE	MCA	MOP	RESA CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
		HP	A	A	A	W/h -10°C BTU/h +14°F	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
L 1000		1/4	10	9	13	427 1458	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1250		1/4	10	9	12	427 1458	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 1500		1/3	12	11	15	660 2253	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
L 2000		1/3	12	11	15	660 2253	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F
A2/90°		3/8	15	13	20	700 2390	27°C	81°F	55%	+4°C; +8°C	+39°F; +46°F

MODELLO MODEL		POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION	RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
		monofase 230/1/50 W A	monofase 220/1/60 W A	monofase 230/1/50 W/h -10°C BTU/h +14°F	monofase 220/1/60 W/h -10°C BTU/h +14°F	°C	°F	U.R. R.H.
L 1000		328 1.88	509 2.98	426 1453	427 1456	30°C	86°F	55%
L 1250		425 1.90	514 3.00	426 1453	427 1456	30°C	86°F	55%
L 1500		580 2.74	660 3.78	545 1858	725 2472	30°C	86°F	55%
L 2000		740 3.22	740 3.83	545 1858	725 2472	30°C	86°F	55%
A2/90°		540 3.34	730 4.58	676 2305	880 3001	30°C	86°F	55%
TERMINALE		852 5.22	808 4.42	1096 3737	1100 3751	27°C	81°F	55%

MODELLO MODEL		POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION	RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
		monofase 230/1/50 W A	monofase 220/1/60 W A	monofase 230/1/50 W/h -10°C BTU/h +14°F	monofase 220/1/60 W/h -10°C BTU/h +14°F	°C	°F	U.R. R.H.
L 1000		595 3.15	700 3.61	545 1858	520 1773	30°C	86°F	55%
L 1250		700 3.61	905 4.65	545 1858	690 2353	30°C	86°F	55%
L 1500		940 4.88	1060 5.32	676 2305	690 2353	30°C	86°F	55%
L 2000		1100 5.58	1290 6.82	676 2305	880 3001	30°C	86°F	55%
A2/90°		682 3.73	870 4.49	817 2786	1100 3751	30°C	86°F	55%
TERMINALE		948 4.49	1133 6.88	1315 4484	1450 4945	27°C	81°F	55%

MODELLO MODEL		POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION	RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
		monofase 230/1/50 W A	monofase 220/1/60 W A	monofase 230/1/50 W/h -10°C BTU/h +14°F	monofase 220/1/60 W/h -10°C BTU/h +14°F	°C	°F	U.R. R.H.
L 1000		595 3.15	700 3.61	545 1858	520 1773	30°C	86°F	55%
L 1250		700 3.61	905 4.65	545 1858	690 2353	30°C	86°F	55%
L 1500		940 4.88	1060 5.32	676 2305	690 2353	30°C	86°F	55%
L 2000		1100 5.58	1290 6.82	676 2305	880 3001	30°C	86°F	55%
A2/90°		682 3.73	870 4.49	817 2786	1100 3751	30°C	86°F	55%
TERMINALE		948 4.49	1133 6.88	1315 4484	1450 4945	27°C	81°F	55%

MODELLO MODEL		POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION	RESA COOLING CAPACITY	CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
		monofase 230/1/50 W A	monofase 220/1/60 W A	monofase 230/1/50 W/h -10°C BTU/h +14°F	monofase 220/1/60 W/h -10°C BTU/h +14°F	°C	°F	U.R. R.H.
L 1000		595 3.15	700 3.61	545 1858	520 1773	30°C	86°F	55%
L 1250		700 3.61	905 4.65	545 1858	690 2353	30°C	86°F	55%
L 1500		940 4.88	1060 5.32	676 2305	690 2353	30°C	86°F	55%
L 2000		1100 5.58	1290 6.82	676 2305	880 3001	30°C	86°F	55%
A2/90°		682 3.73	870 4.49	817 2786	1100 3751	30°C	86°F	55%
TERMINALE		948 4.49	1133 6.88	1315 4484	1450 4945	27°C	81°F	55%