



SCHEDA TECNICA DATASHEET	DATENBLATT DONNÉES TECHNIQUE	* = PAG. 202 ⇒ = RIF. UCR	1100 +2/+7 °C	1260 +2/+7 °C	1300 +2/+7 °C	1450 +2/+7 °C
MODELLO MODEL	MODELL MODÈLE					
VOLUME INTERNO INTERNAL VOLUME	INTERNER RAUM VOLUME INTERNE	dm <sup>3</sup>				
DIMENSIONI INTERNE UTILI USEFUL INTERNAL DIMENSIONS	NUTZLICHE INTERNE ABMESSUNGEN DIMENSION INTERNE UTILIES	MM LxPxH	4 x GN 1/4-1/3 H150	5 x GN 1/4-1/3 H150	6 x GN 1/4-1/3 H150	7 x GN 1/4-1/3 H150
COMPRESSORE COMPRESSOR	KOMPRESSOR COMPRESSEUR		EMBRACO EMT6165GK	EMBRACO EMT6165GK	EMBRACO EMT6165GK	EMBRACO EMT6165GK
POTENZA FRIGORIFERA REFRIGERATION POWER	KALTELEISTUNG UISSANCE FRIGORIFIQUE	W	545 (-10/+45)	545 (-10/+45)	545 (-10/+45)	545 (-10/+45)
POTENZA ASSORBITA ABSORBED POWER	LEISTUNGS-AUFNAHME PUISSANCE ASSORBÉE	W	275 (-10/+45)	275 (-10/+45)	275 (-10/+45)	275 (-10/+45)
MASSIMA CORRENTE MAX CURRENT	MAX STROM-AUFNAHME COURANT MAXIMUM	A	5.22	5.22	5.22	5.22
TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE & FREQUENCY	NETZSPANNUNG UND FREQUENZ TENSION ET FREQUENCE	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
PESO NETTO NET WEIGHT	REINGEWICHT POIDS NET	KG	37	39	41	43
RUMORE NOISE	LAUTSTARKE BRUIT	DB 5 M				
RIPIANI MASSIMI MAX SHELVES	MAX REGALE NIVEAUX MAXIMUM	N°				
GAS REFRIGERANTE REFRIGERANT GAS	KALTEMITTEL GAS FRIGORIGÈNE	GR	110 - R404A	110 - R404A	110 - R404A	110 - R404A
ELETTRONICA ELECTRONIC CARD	ELEKTRONISCHES STEUERGEHAUSE CENTRALE ELECTRONIQUE		EVCO EV3B	EVCO EV3B	EVCO EV3B	EVCO EV3B
CLASSE CLIMATICA CLIMATIC CLASS	KLIMATISCHE KLASSE CLASSE CLIMATIQUE	INDEX	3 25°C - 60%HR	3 25°C - 60%HR	3 25°C - 60%HR	3 25°C - 60%HR
CLASSE ENERGETICA ENERGY CLASS	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE CLASSE ENERGETIQUE	INDEX				
CONSUMO ENERGIA 24H 24H ENERGY CONSUMPTION	24H STROMVERBRAUCH CONSOMMATION 24H D'ÉNERGIE	KW				
CONSUMO ENERGIA ANNUO YEAR ENERGY CONSUMPTION	DER JÄHRLICHE ENERGIEVERBRAUCH CONSOMMATION ANNUELLE D'ÉNERGIE	KW				
DIMENSIONI IMBALLO PACKING DIMENSIONS	AMBENSUGGEN VERPACKUNG DIMENSIONS EMBALLAGE	MM LxPxH	1170x460x580	1330x460x580	1410x460x580	1560x460x580
RESA ABBATTIMENTO CHILLING PERFORMANCE	ERGIEBIGKEIT SCHNELLKÜHLUNG RENDEMENT REFROIDISSEMENT	KG				
RESA SURGELAZIONE FREEZING PERFORMANCE	ERGIEBIGKEIT SCHOCKFROSTUNG RENDEMENT CONGELATION	KG				
VASCHETTE GELATO ICE CREAM PANS	EISBECHER BOL DE GLACE	5L (165x360xH120)				

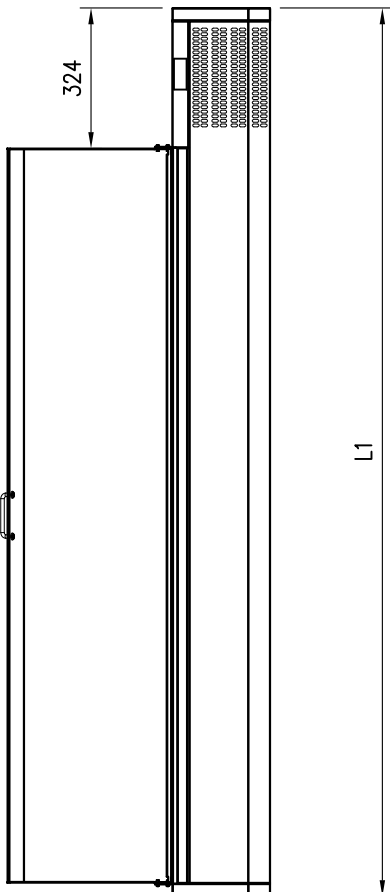
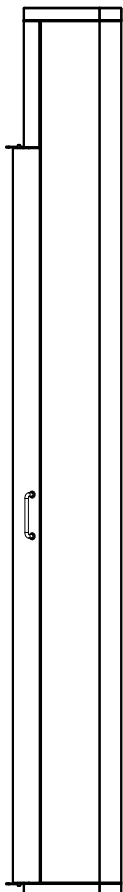
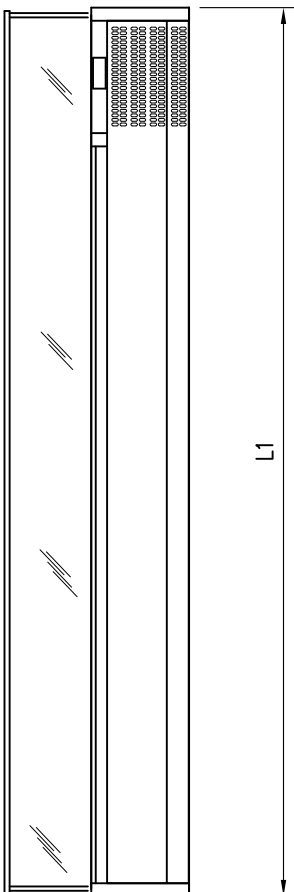
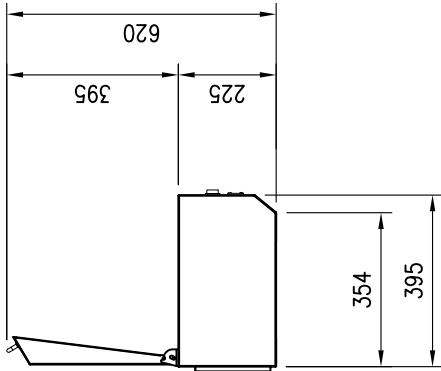
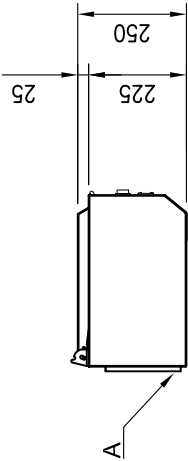
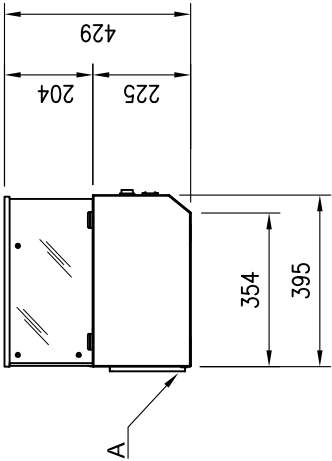
Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.

All specification subject to change without notice.

Technische Daten und Eigenschaften mit Änderungen ohne Anzeige.

Caractéristiques techniques sujettes à modification sans avis.

L1  
1100  
1260  
1300  
1450  
1815  
2005  
2560



SPRING VS  
A= ELECTRICAL CONNECTION  
INSULATION THICKNESS 30 MM

## **BLAST CHILLERS & FREEZERS ADVISE**

### **IT**

Le rese in abbattimento e in surgelazione espresse in Kg sono indicative e non vincolanti.

Il tempo di raffreddamento degli alimenti dipende dalla loro composizione e dimensione.

**Il tempo di raffreddamento reale dei vari alimenti, potrebbe essere diverso da quello indicato.**

### **EN**

The output chilling & freezing expressed in Kg are indicative and not binding.

The cooling time of food depends on their composition and size.

**The actual cooling time of the various foods, may be different from the one indicated.**

### **DE**

Die in Kgs angegebenen Ergiebigkeiten von Schnellkuhlung und Schockfrostung sind indikativ und nicht verbindlich.

Die Abkühlzeit von Lebensmitteln hängt von ihrer Zusammensetzung und Größe ab.

**Die Kühlzeit der tatsächlichen verschiedenen Lebensmitteln, kann sich von dem hier angegebenen Werten unterscheiden.**

### **FR**

Les resultats de refroidissement et de congélation exprimés en Kg sont à titre indicatif et non contraignant.

Le temps de refroidissement des aliments dépend de leur composition et de la dimension.

**Le temps de refroidissement réel des différents aliments, pourrait être différent de celui indiqué.**

## **UPRIGHT CABINETS & COUNTERS ADVISE**

### **IT**

I consumi di energia espressi in Kwh sono riferiti alla norma europea EN16825.

Il consumo dipende da come viene usata la macchina e dal luogo di installazione.

**Il consumo di energia reale, potrebbe essere diverso da quello indicato.**

### **EN**

Energy consumption expressed in kWh are according to European standard EN16825.

The consumption depends on how the machine is used and the place of installation.

**The actual energy consumption, may be different from the one indicated.**

### **DE**

Energieverbrauch in kWh ausgedrückt werden, der europäischen Norm EN16825 bezeichnet.

Der Verbrauch hängt ab, wie die Maschine benutzt wird und wo sie installiert wird.

**Der tatsächliche Energieverbrauch, kann sich von dem hier angegebenen Werten unterscheiden.**

### **FR**

La consommation d'énergie exprimée en kWh sont appelés à la norme européenne EN16825.

La consommation dépend de la façon dont la machine est utilisée et le lieu d'installation.

**La consommation d'énergie réelle, peut être différente de celle indiquée.**