

## Green AE-112-67-E R290 Auftischkühlvitrine: eigengekühlt



7.660,00 € \*

zzgl. USt.

Artikel-Nr.: EU356381



## Auftischvitrine

Glasaufbau: eckige Ausführung mit Isolierverglasung
Komplett Edelstahl, alle Sichtseiten geschliffen
Innenwanne dicht verschweißt in Hygieneausführung
Isolierung in Polyurethan-Hartschaum (druckgeschäumt)
Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft - zum Reinigen hochklappbar
Bedienseite hochgezogen - Kundenseite abgesenkt
Drehzahlgeregelte Lüfter in Niederspannung
Elektronikregelung mit digitaler Temperaturanzeige
Vollautomatische Abtauung
Innenbeleuchtung je Etage
Reinigungsfreundlicher Glasaufbau
Unterseite mit Stellfüßchen

Irrtümer und Systemfehler vorbehalten.



Leistungsaufnahme kalt:  Innenwanne Breite:  Innenwanne Tiefe:  Innenwanne Höhe:  Innenwanne Höhe:  Is  jährlicher Energieverbrauch kWh:  Inergieeffizienzindex:  Innenwanne Volt:  Spannung Volt:  Spannung Volt:  Spannung Volt:  Frequenz Hz:  Kältemittel:  Kaltemittel:  R290  Kälteleistung:  B  Temperaturklasse:  B  M1 -1 +5  Energieverbrauch kWh 24h:  INSU Watt bei VT -6°C		
Tiefe:       810         Höhe:       675         Ausführung:       E         Leistungsaufnahme kalt:       183 Watt         Innenwanne Breite:       1035         Innenwanne Tiefe:       445         Innenwanne Höhe:       15         jährlicher Energieverbrauch kWh:       1276,7700         Energieeffizienzindex:       16,7671         Spannung Volt:       230V         Frequenz Hz:       50Hz         Kältemittel:       R290         Kälteleistung:       340 Watt bei VT -6°C         Energieeffizienzklasse:       B         Temperaturklasse:       M1 -1 +5         Energieverbrauch kWh 24h:       3,4980	Modell:	Eckig
Höhe:       675         Ausführung:       E         Leistungsaufnahme kalt:       183 Watt         Innenwanne Breite:       1035         Innenwanne Tiefe:       445         Innenwanne Höhe:       15         jährlicher Energieverbrauch kWh:       1276,7700         Energieeffizienzindex:       16,7671         Spannung Volt:       230V         Frequenz Hz:       50Hz         Kältemittel:       R290         Kälteleistung:       340 Watt bei VT -6°C         Energieeffizienzklasse:       B         Temperaturklasse:       M1 -1 +5         Energieverbrauch kWh 24h:       3,4980	Breite:	1125
Ausführung:ELeistungsaufnahme kalt:183 WattInnenwanne Breite:1035Innenwanne Tiefe:445Innenwanne Höhe:15jährlicher Energieverbrauch kWh:1276,7700Energieeffizienzindex:16,7671Spannung Volt:230VFrequenz Hz:50HzKältemittel:R290Kälteleistung:340 Watt bei VT -6°CEnergieeffizienzklasse:BTemperaturklasse:M1 -1 +5Energieverbrauch kWh 24h:3,4980	Tiefe:	810
Leistungsaufnahme kalt:183 WattInnenwanne Breite:1035Innenwanne Tiefe:445Innenwanne Höhe:15jährlicher Energieverbrauch kWh:1276,7700Energieeffizienzindex:16,7671Spannung Volt:230VFrequenz Hz:50HzKältemittel:R290Kälteleistung:340 Watt bei VT -6°CEnergieeffizienzklasse:BTemperaturklasse:M1 -1 +5Energieverbrauch kWh 24h:3,4980	Höhe:	675
Innenwanne Breite: 1035 Innenwanne Tiefe: 445 Innenwanne Höhe: 15 jährlicher Energieverbrauch kWh: 1276,7700 Energieeffizienzindex: 16,7671 Spannung Volt: 230V Frequenz Hz: 50Hz Kältemittel: R290 Kälteleistung: 340 Watt bei VT -6°C Energieeffizienzklasse: B Temperaturklasse: M1 -1 +5 Energieverbrauch kWh 24h: 3,4980	Ausführung:	E
Innenwanne Tiefe: 445 Innenwanne Höhe: 15 jährlicher Energieverbrauch kWh: 1276,7700 Energieeffizienzindex: 16,7671 Spannung Volt: 230V Frequenz Hz: 50Hz Kältemittel: R290 Kälteleistung: 340 Watt bei VT -6°C Energieeffizienzklasse: B Temperaturklasse: M1 -1 +5 Energieverbrauch kWh 24h: 3,4980	Leistungsaufnahme kalt:	183 Watt
Innenwanne Höhe: jährlicher Energieverbrauch kWh: Energieeffizienzindex: 16,7671 Spannung Volt: Spannung Volt: 50Hz Kältemittel: R290 Kälteleistung: 840 Watt bei VT -6°C Energieeffizienzklasse: B Temperaturklasse: M1 -1 +5 Energieverbrauch kWh 24h: 31276,7700 16,7671 230V 230V 240 Watt bei VT -6°C	Innenwanne Breite:	1035
jährlicher Energieverbrauch kWh:  Energieeffizienzindex:  16,7671  Spannung Volt:  Frequenz Hz:  Kältemittel:  R290  Kälteleistung:  Energieeffizienzklasse:  B  Temperaturklasse:  M1 -1 +5  Energieverbrauch kWh 24h:  1276,7700  1276,7700  1276,7700  14,7671  230V  Frequenz Hz:  50Hz  R290  340 Watt bei VT -6°C  B  M1 -1 +5  Senergieverbrauch kWh 24h:  3,4980	Innenwanne Tiefe:	445
Energieeffizienzindex: 16,7671  Spannung Volt: 230V  Frequenz Hz: 50Hz  Kältemittel: R290  Kälteleistung: 340 Watt bei VT -6°C  Energieeffizienzklasse: B  Temperaturklasse: M1 -1 +5  Energieverbrauch kWh 24h: 3,4980	Innenwanne Höhe:	15
Spannung Volt:230VFrequenz Hz:50HzKältemittel:R290Kälteleistung:340 Watt bei VT -6°CEnergieeffizienzklasse:BTemperaturklasse:M1 -1 +5Energieverbrauch kWh 24h:3,4980	jährlicher Energieverbrauch kWh:	1276,7700
Frequenz Hz: 50Hz  Kältemittel: R290  Kälteleistung: 340 Watt bei VT -6°C  Energieeffizienzklasse: B  Temperaturklasse: M1 -1 +5  Energieverbrauch kWh 24h: 3,4980	Energieeffizienzindex:	16,7671
Kältemittel:R290Kälteleistung:340 Watt bei VT -6°CEnergieeffizienzklasse:BTemperaturklasse:M1 -1 +5Energieverbrauch kWh 24h:3,4980	Spannung Volt:	230V
Kälteleistung:340 Watt bei VT -6°CEnergieeffizienzklasse:BTemperaturklasse:M1 -1 +5Energieverbrauch kWh 24h:3,4980	Frequenz Hz:	50Hz
Energieeffizienzklasse:  Temperaturklasse:  M1 -1 +5  Energieverbrauch kWh 24h:  3,4980	Kältemittel:	R290
Temperaturklasse: M1 -1 +5 Energieverbrauch kWh 24h: 3,4980	Kälteleistung:	340 Watt bei VT -6°C
Energieverbrauch kWh 24h: 3,4980	Energieeffizienzklasse:	В
_	Temperaturklasse:	M1 -1 +5
Klimaklasse Kühlmöbel: 3	Energieverbrauch kWh 24h:	3,4980
	Klimaklasse Kühlmöbel:	3
verwendete Norm: EN ISO 23953-2	verwendete Norm:	EN ISO 23953-2

<sup>\*</sup> Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer, Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben.

Irrtümer und Systemfehler vorbehalten.