

ENERGY

ENERGY KLASSE A, EINZIGARTIGER UND UNNACHAHMLICHER STIL

Energy classe A, style unique et inimitable

Reduzierter Verbrauch, sichere Einsparung

ENERGY stellt eine intelligente Investition dar, die neben hervorragenden Leistungen auch eine deutliche Senkung des Verbrauchs gewährleistet.

Consommations réduites, économies garanties

ENERGY est l'investissement intelligent qui, outre de hautes performances, garantit une réduction considérable des consommations.

WARUM ENERGY WÄHLEN?

POURQUOI CHOISIR ENERGY ?



ZUVERLÄSSIGKEIT
FIABILITÉ



ENERGIEEFFIZIENZ
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



EINSPARUNG
ÉCONOMIES

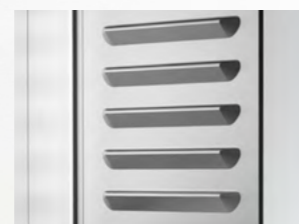


Ausstattung - Dotations



Delicate Air System
Dieses System sorgt für eine gleichmäßige Temperatur und eine schonende Belüftung, wodurch die Eigenschaften und die Oberfläche der Lebensmittel unverändert bleiben.

Système d'aération douce qui assure l'uniformité de la température et une aération plus délicate, qui préserve les propriétés et la surface des aliments.



Geförmte Seitenwände
(nur in der Ausführung 700)
Flancs moulés
(sur version 700 uniquement)



Maximale Isolierung
90 mm zur Verhinderung von Streuverlusten.
Maxi isolation
90 mm pour réduire les déperditions.

Afinox-Kühlschränke senken die Kosten

Von der Herstellung bis zur Entsorgung werden die Anschaffungskosten dank der innovativen Funktionen des Kühlschranks amortisiert.

Geringerer Stromverbrauch

Die innovativen Funktionen senken die Verschwendungen und helfen Kosten zu sparen.

R290

Das natürliche und umweltfreundliche Kältemittelgas, das aufgrund eines niedrigen Treibhauspotenzialindex (GWP 3) keine negativen Auswirkungen auf den Treibhauseffekt hat.

Geringere Entsorgungskosten

Verwendung von umweltfreundlichen Materialien wie Edelstahl AISI 304, natürlichem Kältemittel R290 (GWP 3), Polyurethan mit Treibmittel HFO R 1234ze (GWP6).

Les armoires Afinox réduisent les coûts

De la production à la mise au rebut, le coût d'achat est amorti grâce aux fonctions innovantes de l'armoire.

Moindres consommations d'électricité

Les fonctions innovantes qui permettent de réduire les gaspillages et qui permettent de réaliser des économies.

R290

Le gaz réfrigérant naturel et écologique, sans impact négatif comme gaz à effet de serre grâce à un faible indice en termes de potentiel de réchauffement global (PRG 3).

Moindres coûts d'élimination

Utilisation de matériaux à faible impact environnemental tels que l'acier INOX AISI 304, le gaz réfrigérant naturel R290 (PRG 3), le polyuréthane avec agent d'expansion HFO R 1234ze (PRG 6).



2 Feuchtigkeitsstufen (hoch und niedrig) reduzieren den Gewichtsverlust der Rohstoffe und erhöhen ihre Leistung

Dégivrage intelligent (haute et basse) réduisent la perte de poids des matières premières, augmentant ainsi le rendement.



Intelligentes Abtauen verhindert Verschwendungen, denn es startet nur bei Bedarf

Dégivrage intelligent évite les gaspillages et n'intervient que si nécessaire.



Overcooling verhindert einen Temperaturanstieg auch während der Beladung der Zelle

Overcooling empêche l'augmentation de la température, y compris pendant les opérations de chargement de la cellule



Funktion Energy Saving zur Reduzierung des Verbrauchs in der Nacht oder bei geschlossenem Gerät

Fonction Energy Saving pour réduire les consommations, la nuit ou si l'équipement de conservation est fermé

Optional



OZONIZER
Wenn der Sterilisationszyklus aktiviert ist, werden unangenehme Gerüche beseitigt und die Haltbarkeit der Produkte verlängert (optional, nicht kompatibel mit der LED-Beleuchtung).

Éclairage à LED.
Il garantit l'uniformité de l'éclairage, une moindre consommation, une durée de vie plus longue et des performances constantes dans le temps.

Areazione delicata



Delicate
AIR FLOW SYSTEM

ENERGY LUX 700 PC-PV



Geförmte Seitenwände
(nur in der Ausführung 700)
Flancs moulés
(sur version 700 uniquement)

ENERGY LUX



Kühlschränke mit geformten Seitenwänden mit Füßen oder Rädern und geringem Energieverbrauch, Innen- und Außenseite aus Edelstahl AISI 304 (mit Ausnahme des Bodens, der Rückwand und der äußeren Oberseite), Ausführungen 700 mit Voll- oder Glastüren.

- Stärke der Isolierung 90 mm
- Serienmäßiges Zubehör: 3 kunststoffbeschichtete Ablagegitter GN2/1 pro Fach
- Monoblock-Modelle mit eingebautem oder externem Aggregat (Mod. R, ohne Ventil, serienmäßig mit Widerstand für die Verdampfung des Kondensats, kompatibel für den Anschluss an CO₂-Anlagen bis 60 bar)
- Automatische Abtauung und Kondenswasserverdunstung (eingebaute Modelle)
- Luftleitblech
- Schloss und Mikrotür serienmäßig

Extras: LED-Beleuchtung, Sterilisator.

Armoires réfrigérées à flancs moulés sur pieds ou sur roues à basse consommation d'énergie en acier inox s/s AISI 304 à l'intérieur et à l'extérieur (sauf fond, dos et partie supérieure extérieures), version 700 avec portes aveugles ou vitrées.

- Épaisseur isolation 90 mm
- Accessoires de série: 3 grilles plastifiées GN2/1 par compartiment
- Modèles à monobloc avec groupe intégré ou à distance (Mod. R, sans vanne, avec résistance d'évaporation des condensats de série, compatible avec raccordement à groupes à CO₂ jusqu'à 60 bar)
- Dégivrage et évaporation eau de condensation automatiques (mod. incorporés)
- Convoyeur
- Serrure et micro-contact porte de série

Options: Éclairage à LED, Stérilisateur.



	Modell <i>Modèle</i>	Code <i>Code</i>	Bereich <i>Gamme</i>	Gas <i>Gaz</i>	Energieklasse <i>Classe énergétique</i>	Klimaklasse <i>Classe climatique</i>	Jährlicher Stromverbrauch <i>Consommation électrique annuelle</i>	Nettonutzvolumen <i>Volume utile net</i>	Anz. Ablagegitter <i>Nb Grilles</i>	Abmessungen <i>Dimensions</i>	Stromaufnahme <i>Absorption</i>	Spannung <i>Tension</i>	Abmessungen der Verpackung <i>Dimensions emballage</i>	Netto-/Bruttogewicht <i>Poids net/brut</i>		
			°C			°C - %	kWh/annuo	L		(mm)	Watt****	Ampere	(Volt/Ph/Hz)	(mm)	(Kg)	
700 LUX PC	ENERGY LUX 700 TN PC	7L070INC5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 Kg 0,10	A	5 40°C - 40%HR	332	458,2	3 GN2/1	715x847x2090	130	3.8	230/1/50	763x873x2170	117/149	
	ENERGY LUX 700 TN PC R*	7L070RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		0	3 GN2/1	715x847x2090			230/1/50	763x873x2170	114/146	
	EINHEIT/UNITÉ	74861752	Verflüssigungssatz / Unité de condensation											350x460x265		
	VALVR452A-700TN	74877075	Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)					Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 700TN)						101x38x77		
	ENERGY LUX BT PC	7L070IBC5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	1846	458,2	3 GN2/1	715x847x2090	413	6.21	230/1/50	763x873x2170	117/149	
	ENERGY LUX 700 BT PC R*	7L070RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458,2	3 GN2/1	715x847x2090			230/1/50	763x873x2170	114/146	
	UNITÀ/UNIT	74861762	Verflüssigungssatz / Unité de condensation								101x38x77	787	9.72	230/1/50	415x540x340	40/60
	VALVR452A-700BT	74877089	Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)					Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 700BT) - 101x38x77						101x38x77	0/0	
	ENERGY LUX 700 TN PV	7L070INV5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	C	5 40°C - 40%HR	655	458,2	3 GN2/1	715x867x2090	130	3.8	230/1/50	763x873x2170	137/166	
	ENERGY LUX 700 TN PV R*	7L070RN5V5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		458,2	3 GN2/1	715x867x2090			230/1/50	763x873x2170	134/166	
700 LUX PV	EINHEIT/UNITÉ	74861752	Verflüssigungssatz / Unité de condensation					Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 700TN)						350x460x265		
	VALVR452A-700TN	74877075	Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)					Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 700TN)						101x38x77		
	ENERGY LUX BT PV	7L070IBV5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	G	5 40°C - 40%HR	4239	458,2	3 GN2/1	715x867x2090	413	6.21	230/1/50	763x873x2170	137/166	
	ENERGY LUX 700 BT PV R*	7L070RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		458,2	3 GN2/1	715x847x2090			230/1/50	763x873x2170	134/163	
	EINHEIT/UNITÉ	74861762	Verflüssigungssatz / Unité de condensation					Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 700BT)					415x540x340	787	9.72	
	VALVR452A-700BT	74877089	Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)					Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 700BT)					101x38x77		0/0	
		74768026	Kunststoffbeschichtetes Ablagegitter GN 2/1					Grille plastifiée GN 2/1						2/0		
	STERILKIT	73688492	Sterilisator-Set (nicht mit LED-Beleuchtung kompatibel)					Kit stérilisateur (incompatible avec LED)						2/0		
	KIT LED 700		Aufpreis für LED-Beleuchtung 700 (nicht mit STERILKIT kompatibel)					Supplément Éclairage à LED 700 (incompatible avec STERILKIT)								
	KIT RUOTE 700		Aufpreis für SET 4 RÄDER für Kühlenschrank 700 l (h 160 mm - 2 mit Bremse)					Supplément pour KIT 4 ROUES pour armoire 700 l (h 160 mm - 2 avec frein)								

* R = Externe Ausführung Ventil nicht inkludiert **** Watt TN (-10/+45 °C) - Watt BT (-30/+45 °C)

Fluorierte Treibhausgase sind in hermetisch geschlossenen Anlagen enthalten.

Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* R = Version à distance vanne non comprise **** Watt TN (-10/+45 °C) - Watt BT (-30/+45 °C)

Les gaz fluorés à effet de serre sont contenus dans des équipements hermétiques.

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans préavis.

Schonende Belüftung



Delicate

AIR FLOW SYSTEM

ENERGY 1400 PC-PV



ENERGY



Kühlschränke mit Füßen oder Rädern und geringem Energieverbrauch, Innen- und Außenseite aus Edelstahl AISI 304 (mit Ausnahme des Bodens, der Rückwand und der äußeren Oberseite), Ausführungen 700 und 1400 mit Glastüren.

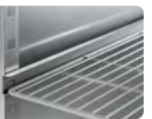
- Stärke der Isolierung 90 mm
- Serienmäßiges Zubehör: 3 kunststoffbeschichtete Ablagegitter GN2/1 pro Fach
- Monoblock-Modelle mit eingebautem oder externem Aggregat (Mod. R, ohne Ventil, serienmäßig mit Widerstand für die Verdampfung des Kondensats, **kompatibel für den Anschluss an CO₂-Anlagen bis 60 bar**)
- Automatische Abtauung und Kondenswasserverdunstung (eingebaute Modelle)
- Luftleitblech
- LED-Beleuchtung
- Schloss und Mikrotür serienmäßig

Armoires réfrigérées avec pieds ou roues à basse consommation d'énergie en acier inox s/s AISI 304 à l'intérieur et à l'extérieur (sauf fond, dos et partie supérieure extérieures), versions 700 et 1400 avec portes vitrées.

- Épaisseur isolation 90 mm
- Accessoires de série: 3 grilles plastifiées GN2/1 par compartiment
- Modèles à monobloc avec groupe intégré ou à distance (Mod. R, sans vanne, avec résistance d'évaporation des condensats de série, **compatible avec raccordement à groupes à CO₂ jusqu'à 60 bar**)
- Dégrivrage et évaporation eau de condensation automatiques (mod. incorporés)
- Convoyeur
- Éclairage à LED
- Serrure et micro-contact porte de série



74703270x2



74768026



KIT LED



KIT RUOTE 1400



VERS 220-60



OZONIZER
STERIL KIT

R290	Modell Modèle	Code Code	Bereich Gamme °C	Gas Gaz	Energieklasse Classe énergétique	Klimaklasse Classe climatique °C - %	Jährlicher Stromverbrauch Consommation électrique annuelle kWh/annuo	Nettonutzvolumen Volume utile net L	Anz. Ablagegitter Nb Grilles	Abmessungen Dimensions (mm)	Stromaufnahme Absorption Watt**** Ampere	Spannung Tension (Volt/Ph/Hz)	Abmessungen der Verpackung Dimensions emballage (mm)	Netto-/ Bruttogewicht Poids net/brut (Kg)	
	ENERGY 1400TN	7E140INC5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR	776	916,4	6 GN2/1	1466x847x2090	175	4.0	230/1/50	1496x873x2170	193/244
	ENERGY 1400TN R*	7E140RNC5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x847x2090			230/1/50	1496x873x2170	190/241
	EINHEIT/UNITÉ	74861754				Verflüssigungssatz / Unité de condensation				350x500x300	665	8.4	230/1/50	350x500x300	33/53
	VALVR452A-1400TN	74877077				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)	Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 1400TN)	101x38x77					101x38x77	0/0	
	ENERGY 1400BT	7E140IBC5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR	4993	916	6 GN2/1	1466x847x2090	526	7.21	230/1/50	1496x873x2170	194/244
	ENERGY 1400BT R*	7E140RBC5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x847x2090			230/1/50	1496x873x2170	190/241
	EINHEIT/UNITÉ	74861764				Verflüssigungssatz / Unité de condensation				514x540x340	864	12.19	230/1/50	514x540x340	55/75
	VALVR452A-1400BT	74877081				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)	Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 1400BT) - 101x38x77						101x38x77	0/0	
	ENERGY 1400TN PV	7E140INV5A001	-2/+7° C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	D	5 40°C - 40%HR	1400	916,4	6 GN2/1	1466x867x2090	175	4.0	230/1/50	1496x873x2170	209/260
	ENERGY 1400TN PV R*	7E140RNV5A001	-2/+7° C			5 40°C - 40%HR		916,4	6 GN2/1	1466x867x2090			230/1/50	1496x873x2170	206/257
	EINHEIT/UNITÉ	74861754				Verflüssigungssatz / Unité de condensation				350x500x300	665	8.4	230/1/50	350x500x300	33/53
	VALVR452A-1400TN	74877077				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)	Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 1400TN)	101x38x77						209/260	
	ENERGY 1400BT PV	7E140IBV5A001	-24/-10° C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	G	5 40°C - 40%HR	6825	916	6 GN2/1	1466x867x2090	526	7.21	230/1/50	1496x873x2170	229/279
	ENERGY 1400BT PV R*	7E140RBV5A001	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR		916	6 GN2/1	1466x867x2090			230/1/50	1496x873x2170	227/279
	EINHEIT/UNITÉ	74861764				Verflüssigungssatz / Unité de condensation				514x540x340	864	12.19	230/1/50	514x540x340	55/75
	VALVR452A-1400BT	74877081				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)	Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée) (mod. 1400BT)	101x38x77					101x38x77	0/0	
		74703270x2				„C“-förmiges Führungspaar für Ablagegitter GN2/1	S/s paire de glissières en «C» pour grilles GN 2/1								
		74768026				Kunststoffbeschichtetes Ablagegitter GN 2/1	Grille plastifiée GN 2/1								
	STERILKIT	73688492				Sterilisator-Set (nicht mit LED-Beleuchtung kompatibel)	Kit stérilisateur (incompatible avec LED)								
	KIT LED 1400					Aufpreis für LED-Beleuchtung 1400 (nicht mit STERILKIT kompatibel)	Supplément Éclairage à LED 1400 (incompatible avec STERILKIT)								2/0
	KIT RUOTE 1400					Aufpreis für SET 5 RÄDER für Kühlshrank 1400 l (h 160 mm - 2 mit Bremse)	Supplément pour KIT 5 ROUES pour armoire 1400 l (h 160 mm - 2 avec frein)								

* R = Externe Ausführung Ventil nicht inkludiert **** Watt TN (-10/+45 °C) - Watt BT (-30/+45 °C)

Umgebungsbedingungen für den Betrieb: MAX. Feuchtigkeit 85 % MIN. Temperatur 15 °C

Fluorierte Treibhausgase sind in hermetisch geschlossenen Anlagen enthalten.

Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* R = Version à distance vanne non comprise **** Watt TN (-10/+45 °C) - Watt BT (-30/+45 °C)

Conditions ambiantes de fonctionnement: Humidité MAX 85% Température MIN 15°C

Les gaz fluorés à effet de serre sont contenus dans des équipements hermétiques.

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans préavis.



Schonende Belüftung



Delicate
AIR FLOW SYSTEM

**ENERGY
PASTRY
700LUX/900**

ENERGY

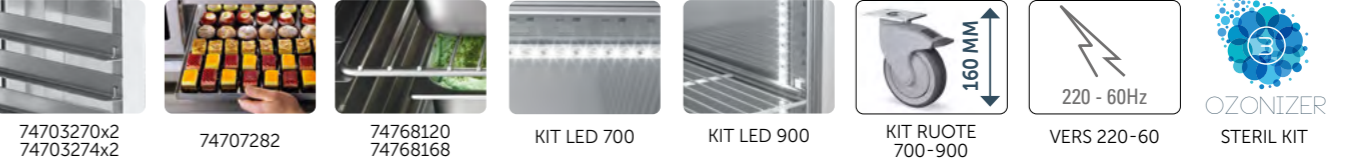


Geförmte Seitenwände
(nur in der Ausführung 700)
Flancs moulés
(sur version 700 uniquement)

Kühlschränke mit Füßen oder Rädern und geringem Energieverbrauch, Innen- und Außenseite aus Edelstahl AISI 304 (mit Ausnahme des Bodens, der Rückwand und der äußeren Oberseite), Ausführungen 700 und 900 mit Volltüren.

- Stärke der Isolierung 90 mm
- Serienmäßiges Zubehör: 20 „L“-förmige Führungspaare für Ablageböden EN400x600
- Monoblock-Modelle mit eingebautem oder externem Aggregat (Mod. R, ohne Ventil, serienmäßig mit Widerstand für die Verdampfung des Kondensats, kompatibel für den Anschluss an CO₂-Anlagen bis 60 bar)
- Automatische Abtauung und Kondenswasserverdunstung (eingebaute Modelle)
- Luftleitblech
- Schloss und Mikrotür serienmäßig

Extras: LED-Beleuchtung, Sterilisator.



Armoires réfrigérées avec pieds ou roues à basse consommation d'énergie en acier inox s/s AISI 304 à l'intérieur et à l'extérieur (sauf fond, dos et partie supérieure extérieures), versions 700 et 1400 avec portes vitrées.

- Épaisseur isolation 90 mm
- Accessoires de série: 3 grilles plastifiées GN2/1 par compartiment
- Modèles à monobloc avec groupe intégré ou à distance (Mod. R, sans vanne, avec résistance d'évaporation des condensats de série, compatible avec raccordement à groupes à CO₂ jusqu'à 60 bar)
- Dégivrage et évaporation eau de condensation automatiques (mod. incorporés)
- Convoyeur
- Éclairage à LED
- Serrure et micro-contact porte de série

Options: Éclairage à LED, Stérilisateur.



R290	Modell <i>Modèle</i>	Code <i>Code</i>	Bereich <i>Gamme</i> °C	Gas <i>Gaz</i>	Energielasse <i>Classe énergétique</i>	Klimaklasse <i>Classe climatique</i> °C - %		Jährlicher Stromverbrauch <i>Consommation électrique annuelle</i> kWh/annuo	Nettonutzvolumen <i>Volume utile net</i> L	Anz. Führungen <i>Nb Glissières</i>	Abmessungen <i>Dimensions</i> (mm)	Stromaufnahme <i>Absorption</i> Watt****	Spannung <i>Tension</i> (Volt/Ph/Hz)	Abmessungen der Verpackung <i>Dimensions emballage</i> (mm)	Netto-/ Bruttogewicht <i>Poids net/brut</i> (Kg)	
700 LUX	ENERGY LUX 700TN PASTRY	7L070INC5A004	-2/+7°C	R290 GWP 3 - Kg 0,10	B	5 40°C - 40%HR		365	319,2	20 (EN400X600)	715x847x2090	130	3.8	230/1/50	763x873x2170	132/162
	ENERGY LUX 700TN PASTRY R*	7L070RNC5A002	-2/+7°C			5 40°C - 40%HR				20 (EN400X600)	715x847x2090			230/1/50	763x873x2170	129/159
	EINHEIT/UNITÉ	74861752				Verflüssigungssatz / Unité de condensation					350x460x265	360	5.99	230/1/50	350x460x265	25/45
	VALVR452A-700TN	74877075				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)					101x38x77				101x38x77	
	ENERGY LUX 700BT PASTRY	7L070IBC5A002	-24/-10°C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	E	5 40°C - 40%HR		2558	319,2	20 (EN400X600)	715x847x2090	413	6.21	230/1/50	763x873x2170	132/162
	ENERGY LUX 700BT PASTRY R*	7L070RBC5A002	-24/-10°C			5 40°C - 40%HR				20 (EN400X600)	715x847x2090			230/1/50	763x873x2170	129/159
	EINHEIT/UNITÉ	74861762				Verflüssigungssatz / Unité de condensation					415x540x340	787	9.72	230/1/50	415x540x340	40/60
	VALVR452A-700BT	74877089				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)									101x38x77	
	ENERGY 900 TN PASTRY	7E090INC5A003	-2/+7°C	R290 GWP 3 - Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR		812,35	638	20 (EN600x800)	803x1019x2090	175	4.0	230/1/50	863x1065x2170	151/171
	ENERGY 900 TN PASTRY R*	7E090RNC5A001	-2/+7°C			5 40°C - 40%HR			638	20 (EN600x800)	803x1019x2090			230/1/50	863x1065x2170	149/169
900	EINHEIT/UNITÉ	74861752				Verflüssigungssatz / Unité de condensation					350x460x265	360	5.99	230/1/50	350x460x265	25/45
	VALVR452A-900TN	74877075				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)					101x38x77				101x38x77	0
	ENERGY 900 BT PASTRY	7E090IBC5A003	-24/-10°C	R290 GWP 3 - Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR		3866	638,4	20 (EN600x800)	803x1019x2090	526	7.21	230/1/50	863x1065x2170	149/171
	ENERGY 900 BT PASTRY R*	7E090RBC5A001	-24/-10°C			5 40°C - 40%HR			638	20 (EN600x800)	803x1019x2090			230/1/50	863x1065x2170	146/169
	EINHEIT/UNITÉ	74861762				Verflüssigungssatz / Unité de condensation					415x540x340	787	9.72	230/1/50	415x540x340	40/60
	VALVR452A-900BT	74877089				Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)									101x38x77	0
	74703272x2					„L“-förmiges Führungspaar für Ablageböden EN 600x400										
	74703276x2					„L“-förmiges Führungspaar für Ablageböden EN 600x800										
	74707282					Ablageboden aus Aluminium EN 600x400x20 mm										
	74768120					Ablagegitter aus Edelstahl EN 600x400										
	74768168					Verstärktes Ablagegitter aus Edelstahl EN 600x800										
KIT LED 700-900						Aufpreis für LED-Beleuchtung 700-900 (nicht mit STERILKIT kompatibel)										
	STERILKIT	73688492				Sterilisator (nicht mit LED-Beleuchtung kompatibel)										
	KIT RUOTE 700-900					Aufpreis für SET 4 RÄDER für Kühlzschrank 700-900 (h 160 mm - 2 mit Bremse)										

* R = Externe Ausführung Ventil nicht inkludiert **** Watt TN (-10/+45 °C) - Watt BT (-30/+45 °C)

Fluorierte Treibhausgase sind in hermetisch geschlossenen Anlagen enthalten.

Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* R = Version à distance vanne non comprise **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Les gaz fluorés à effet de serre sont contenus dans des équipements hermétiques.

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans préavis.

Schonende Belüftung



Delicate
AIR FLOW SYSTEM

ENERGY ICE CREAM 700LUX/900



Geförmte Seitenwände
(nur in der Ausführung 700)
Flancs moulés
(sur version 700 uniquement)

ENERGY



Kühlschränke mit Füßen oder Rädern und geringem Energieverbrauch, Innen- und Außenseite aus Edelstahl AISI 304 (mit Ausnahme des Bodens, der Rückwand und der äußeren Oberseite), Ausführungen 700 und 900 mit Volltüren.

- Stärke der Isolierung 90 mm
- Serienmäßiges Zubehör: 7 Ablagegitter aus Edelstahl
- Monoblock-Modelle mit eingebautem oder externem Aggregat (Mod. R, ohne Ventil, serienmäßig mit Widerstand für die Verdampfung des Kondensats, kompatibel für den Anschluss an CO₂-Anlagen bis 60 bar)
- Automatische Abtauung und Kondenswasserverdunstung (eingebaute Modelle)
- Luftleitblech
- Schloss und Mikrotür serienmäßig

Extras: LED-Beleuchtung, Sterilisator.



Armoires réfrigérées avec pieds ou roues à basse consommation d'énergie en acier inox s/s AISI 304 à l'intérieur et à l'extérieur (sauf fond, dos et partie supérieure extérieures), versions 700 et 900 avec portes aveugles.

- Épaisseur isolation 90 mm
- Accessoires de série: 7 grilles inox
- Modèles à monobloc avec groupe intégré ou à distance (Mod. R, sans vanne, avec résistance d'évaporation des condensats de série, compatible avec raccordement à groupes à CO₂ jusqu'à 60 bar)
- Dégivrage et évaporation eau de condensation automatiques (mod. incorporés)
- Convoyeur
- Serrure et micro-contact porte de série

Options: Éclairage à LED, Stérilisateur.



	Modell Modèle	Code Code	Bereich Gamme	Gas Gaz	Energieklasse Classe énergétique	Klimaklasse Classe climatique		Jährlicher Stromverbrauch Consommation électrique annuelle	Nettonutzvolumen Volume utile net	Anz. Ablagegitter Nb Grilles	Abmessungen Dimensions	Stromaufnahme Absorption	Spannung Tension	Abmessungen der Verpackung Dimensions emballage	Netto-/ Bruttogewicht Poids net/brut	
700 LUX	ENERGY LUX 700BT ICE-CREAM	7L070IBC5A004	-24/-10° C	R290 GWP 3 Kg 0,13	C	5 40°C - 40%HR		1846	458,2	7 INOX GN2/1 (CAP. 28 x 5LT)	715x847x2090	413	6.21	230/1/50	763x873x2170	131/161
	ENERGY LUX 700BT ICE-CREAM R*	7L070RBC5A004	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR				715x847x2090				230/1/50	763x873x2170	129/161
	EINHEIT/UNITÉ VALVR452A-700BT	74861762 74877089	Verflüssigungssatz / Unité de condensation Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)								415x540x340	787	9.72	230/1/50	415x540x340 101x38x77	40/60
900	ENERGY 900 BT ICE-CREAM	7E090IBC5A004	-24/-10° C	R290 GWP 3 Kg 0,15	E	5 40°C - 40%HR		3866	638	7 INOX EN 600x800 (CAP. 49 x 5Lt)	803x1019x2090	526	7.21	230/1/50	863x1065x2170	173/193
	ENERGY 900 BT ICE-CREAM R*	7E090RBC5A002	-24/-10° C			5 40°C - 40%HR			638	803x1019x2090				230/1/50	863x1065x2170	170/190
EINHEIT/UNITÉ VALVR452A-900BT	74861762 74877089	Verflüssigungssatz / Unité de condensation Ventil R452A für Modell mit externem Aggregat (demontiert geliefert)					Vanne R452A pour modèle avec groupe à distance (fournie démontée)/(mod. 700BT) - 101x38x77								40/60	
	74768151	Verstärktes Ablagegitter aus Edelstahl GN 2/1					S/s grille inox GN 2/1 renforcée									
	74703274x2	„C“-förmiges Führungspaar für Ablagegitter EN 600x800					S/s paire de glissières en «C» pour grilles EN 600x800									
STERILKIT	74768168	Verstärktes Ablagegitter aus Edelstahl EN 600x800					S/s grille inox EN 600x800 renforcée									
STERILKIT	73688492	Sterilisator-Set					Kit stérilisateur									
KIT LED 700-900		Aufpreis für LED-Beleuchtung 700-900 (nicht mit STERILKIT kompatibel)					Supplément Éclairage à LED 700-900 (incompatible avec STERILKIT)									
KIT RUOTE 700-900		Aufpreis für SET 4 RÄDER für Kühlschrank 700/900 l (h 160 mm - 2 mit Bremse)					Supplément pour KIT 4 ROUES pour armoire 700/900 l (h 160 mm - 2 avec frein)									

* R = Externe Ausführung Ventil nicht inkludiert **** Watt TN (-10/+45 °C) - Watt BT (-30/+45 °C)

Fluorierte Treibhausgase sind in hermetisch geschlossenen Anlagen enthalten.

Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* R = Version à distance vanne non comprise **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Les gaz fluorés à effet de serre sont contenus dans des équipements hermétiques.

Données techniques et caractéristiques sujettes à des modifications sans préavis.