

KASTEL

DO ICE.



KASTEL, STRONG IDENTITY

Thanks to a long experience in the manufacturing of professional equipments, during year 2000 Kastel has been founded. Experience, industrial quality, non-stop research of new technologies and solutions, have rendered Kastel an important reality in the ice business, ready to satisfy all the requests coming from the worldwide market.

Par une longue expérience dans la production de appareils professionnels, pendant l'année 2000 à été créé Kastel. Expérience, qualité industrielle, recherche continue de technologies et solutions nouvelles, ont rendu Kastel une réalité importante dans le secteur de la glace, toujours prête à satisfaire les demandes du marché mondial.

Kastel ist im Jahre 2000 gegründet, danke zu einer Erfahrung über die Produktion von professionellen Geräten. Die Erfahrung, die industrielle Qualität, die ständige Forschung von neuen Technologien und Lösungen haben Kastel als eine wichtige Realität in der Eismarket gemacht, fertig alle Kundenanfragen zu befriedigen.



aciones
ales

*Certificaciones
Mondiales

- SAFETY

QUALITA' → environment

*INNOVAZIONE

UMWELT

FLEXIBILIDAD —

SERVICE

+ Ambiente R&D

[flexibility.] + [SERVIZIO*]

aciones
ales

*Certificaciones
Mondiales

- SAFETY

QUALITA' → environment

*INNOVAZIONE

UMWELT

FLEXIBILIDAD —

SERVICE

+ Ambiente R&D

[flexibility.] + [SERVIZIO*]



GO TO THE ICE SCHOOL



CUSTOM ICE

Kastel takes attention to the needs of the customers, customizing the products on demand. Total attention on all the details: from the final tests for the certificated quality to the after-sales assistance until the technical training for the customers staff. WE TAKE CARE OF YOU.

Kastel écoute les exigences des clients, avec la personnalisation des produits à la demande. Attention maximale à tous les détails: à partir du contrôle final pour la qualité certifiée, à l'assistance après-vente, à la formation du personnel technique des clients. NOUS PRENDONS SOIN DE VOUS.

Kastel hört die Bedarfe von dem Kunde mit persönlicher Gestaltung der Produkten. Höhe Aufmerksamkeit in allen Einzelheiten: für die Endkontrollen der kompletten Qualität, für die Kundendienst und für die technische Ausbildung der Partner. WIR SORGEN FÜR SIE.





BREAK THE ICE

KP



12

SP



20

KV



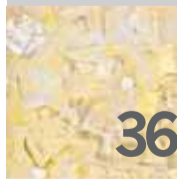
26

KS



32

KQ



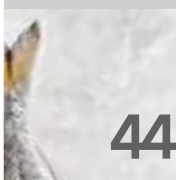
36

KF



40

KFC



44

STORES



50

ACCESSORIES



56



KP

FULL ICE 18 gr



K

KP

M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar



Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiswürfelproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiswürfelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratkapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiswürfelproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiswürfelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratkapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

KP2.0 Skin Plate UNDER COUNTER

E
A/W
1176 - 20 Kg
24
294 - 5 Kg

230V 50Hz
350 W
V
V
R 404A
365x495x595 mm
0-10 mm
33 Kg

445x575x700 mm
0,179 m³
37 Kg
3
150
312

H=90 Ø=24
H=120 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP2.0 UNDER COUNTER

E
A/W
1176 - 20 Kg
24
294 - 5 Kg

230V 50Hz
350 W
V
V
R 404A
365x495x595 mm
0-10 mm
33 Kg

445x575x700 mm
0,179 m³
37 Kg
3
150
312

H=90 Ø=24
H=120 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP2.5 UNDER COUNTER

E
A/W
1470 - 25 Kg
28
353 - 6 Kg

230V 50Hz
350 W
V
V
R 404A
365x495x595 mm
0-10 mm
34 Kg

445x575x700 mm
0,179 m³
38 Kg
3
150
312

H=90 Ø=24
H=120 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP3.0 UNDER COUNTER

E
A/W
1764 - 30 Kg
28
588 - 10 Kg

230V 50Hz
450 W
V
V
R 404A
365x495x690 mm
0-10 mm
36 Kg

445x575x790 mm
0,202 m³
40 Kg
3
100
208

H=105 Ø=24
H=135 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP37/15 UNDER COUNTER

M/E
A/W
2176 - 37 Kg
40
882 - 15 Kg

230V 50Hz
550 W
V
V
R 404A
500x585x685 mm
0-20 mm
52 Kg

580x650x830 mm
0,309 m³
57 Kg
2
72
144

H=145 Ø=24
H=190 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP45/15 UNDER COUNTER

M/E
A/W
2647 - 45 Kg
40
882 - 15 Kg

230V 50Hz
650 W
V
V
R 404A
500x585x685 mm
0-20 mm
52 Kg

580x650x830 mm
0,309 m³
57 Kg
2
72
144

H=145 Ø=24
H=190 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP50/25 UNDER COUNTER

M/E
A/W
2941 - 50 Kg
40
1470 - 26 Kg

230V 50Hz
800 W
V
V
R 404A
500x585x795 mm
0-20 mm
55 Kg

580x650x935 mm
0,348 m³
61 Kg
2
72
144

H=145 Ø=24
H=190 Ø=3/4"
L=1500 mm

FULL ICE 18 gr
GLAÇON PLEIN 18 gr
EISWÜRFEL 18 gr



KP

Line · Gamme · Serie

UNDER COUNTER



Line · Gamme · Serie

UNDER COUNTER



KP60/40

BACK COUNTER

M/E
A/W
3529 - 60 Kg
64
2352 - 40 Kg

230V 50Hz
850 W
V
V
R 404A
740x605x915 mm
55-85 mm
72 Kg

820x680x1052 mm
0,580 m³
80 Kg
2
42
84

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP80/40

BACK COUNTER

M/E
A/W
4705 - 80 Kg
64
2352 - 40 Kg

230V 50Hz
900 W
V
V
R 404A
740x605x915 mm
55-85 mm
72 Kg

820x680x1052 mm
0,580 m³
80 Kg
2
42
84

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP100/60

BACK COUNTER

M/E
A/W
5882 -100 Kg
64
3529 - 60 Kg

230V 50Hz
1000 W
V
V
R 404A
740x605x1015 mm
55-85 mm
87 Kg

820x680x1150 mm
0,634 m³
96 Kg
2
42
84

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP115/75

BACK COUNTER

M/E
A/W
6764 - 115 Kg
108
4411 - 75 Kg

230V 50Hz
1000 W
V
V
R 404A
840x745x1070 mm
55-85 mm
108 Kg

920x820x1205 mm
0,900 m³
118 Kg
2
14
28

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP140/75

BACK COUNTER

M/E
A/W
8235 - 140 Kg
108
4411 - 75 Kg

230V 50Hz
1700 W
V
V
R 404A
840x745x1070 mm
55-85 mm
108 Kg

920x820x1205 mm
0,900 m³
118 Kg
2
14
28

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

KP175/75

BACK COUNTER

M/E
A/W
10294 - 175 Kg
108
4411 - 75 Kg

230V 50Hz
1700 W
V
V
R 404A
840x745x1070 mm
55-85 mm
113 Kg

920x820x1205 mm
0,900 m³
123 Kg
2
14
28

H=290 Ø=25
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

FULL ICE 18 gr
GLAÇON PLEIN 18 gr
EISWÜRFEL 18 gr



KP

Line - Gamme - Serie

BACK COUNTER



KP175

BACK STAGE

M/E
A/W
10294 - 175 Kg
108
x

230V 50Hz
1700 W
V
V
R 404A
865x560x730 mm
X
97 Kg

925x640x860 mm
0,506 m³
109 Kg
2
36
78

H=250 Ø=24
H=250 Ø=3/4"
Shucko L=1500 mm

KP300

BACK STAGE

M/E
A/W
17650 - 300 Kg
216
x

230V 50Hz
2700 W
V
V
R 404A
1255x595x860 mm
X
153 Kg

1310x640x1015 mm
0,851 m³
170 Kg
2
26
56

H=50 Ø=24
H=135 Ø=3/4"
L=2500 mm

FULL ICE 18 gr
GLAÇON PLEIN 18 gr
EISWÜRFEL 18 gr



KP

Line - Gamme - Serie

BACK STAGE



SP

FULL ICE 40 gr



K

SP

M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar



Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiszübelproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiszübelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiszübelvorratskapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionalspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionalspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxA)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiszübelproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiszübelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiszübelvorratskapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionalspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionalspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxA)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

SP2.5

UNDER COUNTER

E
A/W
625 - 25 Kg
18
150 - 6 Kg

230V 50Hz
350 W
V
V
R 404A
365x495x595 mm
0-10 mm
33 Kg

445x575x700 mm
0,179 m³
37 Kg
3
150
312

H=90 Ø=24
H=120 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP3.2

UNDER COUNTER

E
A/W
800 - 32 Kg
18
250 - 10 Kg

230V 50Hz
450 W
V
V
R 404A
365x495x690 mm
0-10 mm
36 Kg

445x575x790 mm
0,202 m³
40 Kg
3
100
208

H=105 Ø=24
H=135 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP37/15

UNDER COUNTER

M/E
A/W
925 - 37 Kg
24
375 - 15 Kg

230V 50Hz
550 W
V
V
R 404A
500x585x685 mm
0-20 mm
52 Kg

580x650x830 mm
0,309 m³
57 Kg
2
72
144

H=145 Ø=24
H=190 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP45/15

UNDER COUNTER

M/E
A/W
1125 - 45 Kg
24
375 - 15 Kg

230V 50Hz
650 W
V
V
R 404A
500x585x685 mm
0-20 mm
52 Kg

580x650x830 mm
0,309 m³
57 Kg
2
72
144

H=145 Ø=24
H=190 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP50/25

UNDER COUNTER

M/E
A/W
1250 - 50 Kg
24
625 - 25 Kg

230V 50Hz
800 W
V
V
R 404A
500x585x795 mm
0-20 mm
55 Kg

580x650x935 mm
0,348 m³
61 Kg
2
72
144

H=145 Ø=24
H=190 Ø=3/4"
L=1500 mm

FULL ICE 40 gr
GLAÇON PLEIN 40 gr
EISWÜRFEL 40 gr



SP

Line · Gamme · Serie

UNDER COUNTER



Line · Gamme · Serie

UNDER COUNTER



SP60/40

BACK COUNTER

M/E
A/W
1500 - 60 Kg
36
1000 - 40 Kg

230V 50Hz
850 W
V
V
R 404A
740x605x915 mm
55-85 mm
72 Kg

820x680x1052 mm
0,580 m³
80 Kg
2
42
84

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP80/40

BACK COUNTER

M/E
A/W
2000 - 80 Kg
36
1000 - 40 Kg

230V 50Hz
900 W
V
V
R 404A
740x605x915 mm
55-85 mm
72 Kg

820x680x1052 mm
0,580 m³
80 Kg
2
42
84

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP100/60

BACK COUNTER

M/E
A/W
2500 - 100 Kg
36
1500 - 60 Kg

230V 50Hz
1000 W
V
V
R 404A
740x605x1015 mm
55-85 mm
87 Kg

820x680x1150 mm
0,640 m³
96 Kg
2
42
84

H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP130/75

BACK COUNTER

M/E
A/W
3250 - 130 Kg
60
1875 - 75 Kg

230V 50Hz
1700 W
V
V
R 404A
840x745x1070 mm
55-85 mm
113 Kg

920x820x1205 mm
0,900 m³
123 Kg
2
14
28

H=290 Ø=25
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP150

BACK STAGE

M/E
A/W
3750 - 150 Kg
60
-

230V 50Hz
1700 W
V
V
R 404A
865x560x730 mm
X
97 Kg

925x640x860 mm
0,506 m³
109 Kg
2
36
78

H=250 Ø=24
H=250 Ø=3/4"
L=1500 mm

SP300

BACK STAGE

M/E
A/W
7500 - 300 Kg
120
-

230V 50Hz
2700 W
V
V
R 404A
1255x595x860 mm
X
153 Kg

1310x640x1015 mm
0,851 m³
170 Kg
2
26
56

H=50 Ø=24
H=135 Ø=3/4"
L=2500 mm

FULL ICE 40 gr
GLAÇON PLEIN 40 gr
EISWÜRFEL 40 gr



SP

Line · Gamme · Serie

BACK COUNTER



Line · Gamme · Serie

BACK STAGE



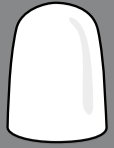
KV

HOLLOW ICE 30 gr





M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar



Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiswürfelproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiswürfelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratkapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiswürfelproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiswürfelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratkapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

KV20/9 ^{MIX} UNDER COUNTER

M
A/W
766 - 23 Kg
15
300 - 9 Kg

230V 50Hz
220 W
D
D
R 404A
410x510x690 mm
+ 20 mm
36 Kg

490x595x765 mm
0,22
41 Kg
3
100
208

H=35 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV25/9 ^{INOX} UNDER COUNTER

M
A/W
833 - 25 Kg
15
300 - 9 Kg

230V 50Hz
220 W
D
D
R 404A
410x510x690 mm
+ 80 mm
36 Kg

490x595x765 mm
0,22
41 Kg
3
100
208

H=35 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV30/12 ^{MIX} UNDER COUNTER

M
A/W
1000 - 30 Kg
15
400 - 12 Kg

230V 50Hz
220 W
D
D
R 404A
410x510x750 mm
+ 20 mm
39 Kg

490x595x830 mm
0,24
44 Kg
2
72
144

H=35 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV35/12 ^{INOX} UNDER COUNTER

M
A/W
1167 - 35 Kg
15
400 - 12 Kg

230V 50Hz
220 W
D
D
R 404A
410x510x750 mm
+ 80 mm
39 Kg

490x595x830 mm
0,24
44 Kg
2
72
144

H=35 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV40/20 ^{MIX} BACK COUNTER

M
A/W
1333 - 40 Kg
20
600 - 18 Kg

230V 50Hz
270 W
D
D
R 404A
410x510x870 mm
+ 20 mm
42 Kg

490x595x960 mm
0,28
46 Kg
2
72
144

H=35 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV45/18 ^{INOX} BACK COUNTER

M
A/W
1500 - 45 Kg
20
600 - 18 Kg

230V 50Hz
270 W
D
D
R 404A
410x510x870 mm
+ 80 mm
42 Kg

490x595x960 mm
0,28
46 Kg
2
72
144

H=35 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV50/20 ^{MIX} BACK COUNTER

M
A/W
1667 - 50 Kg
24
667 - 20 Kg

230V 50Hz
300 W
D
D
R 404A
520x560x870 mm
+ 20 mm
48 Kg

610x640x960 mm
0,37
56 Kg
2
72
144

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV50/20 ^{INOX} UNDER COUNTER

M
A/W
1667 - 50 Kg
24
667 - 20 Kg

230V 50Hz
300 W
D
D
R 404A
520x560x870 mm
+ 80 mm
48 Kg

610x640x960 mm
0,37
56 Kg
2
72
144

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

HOLLOW CUBE 30 gr
GLAÇON VIDE 30 gr
HOHLE EISWÜRFEL 30 gr



KV

Line · Gamme · Serie

UNDER COUNTER & BACK COUNTER



Line · Gamme · Serie

UNDER COUNTER & BACK COUNTER



KV60/30^{MIX}
BACK COUNTER

M
A/W
2000 - 60 Kg
32 Kg
1000 - 30 Kg

230V 50Hz
310 W
D
D
R 404A
600x560x1000 mm
+ 20 mm
55 Kg

690x640x1080 mm
0,48
66 Kg
2
42
84

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV60/30^{INOX}
BACK COUNTER

M
A/W
2000 - 60 Kg
32 Kg
1000 - 30 Kg

230V 50Hz
310 W
D
D
R 404A
600x560x1000 mm
+ 80 mm
55 Kg

690x640x1080 mm
0,48
66 Kg
2
42
84

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV90/37^{MIX}
UNDER COUNTER

M
A/W
3000 - 90 Kg
40
1233 - 37 Kg

230V 50Hz
450 W
D
D
R 404A
680x560x100 mm
+ 20 mm
60 Kg

770x640x1080 mm
0,53
74 Kg
2
42
84

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV90/37^{INOX}
UNDER COUNTER

M
A/W
3000 - 90 Kg
40
1233 - 37 Kg

230V 50Hz
450 W
D
D
R 404A
680x560x100 mm
+ 80 mm
60 Kg

770x640x1080 mm
0,53
74 Kg
2
42
84

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV130/50^{MIX}
BACK COUNTER

M
A/W
4333 - 130 Kg
56
1667 - 50 Kg

230V 50Hz
500 W
D
D
R 404A
850x560x1000 mm
+ 20 mm
80 Kg

940x640x1080 mm
0,65
95 Kg
2
14
28

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

KV130/50^{INOX}
BACK COUNTER

M
A/W
4333 - 130 Kg
56
1667 - 50 Kg

230V 50Hz
500 W
D
D
R 404A
850x560x1000 mm
+ 80 mm
80 Kg

940x640x1080 mm
0,65
95 Kg
2
14
28

H=42 Ø=3/4"
H=123 Ø=3/4"
L=1500 mm

HOLLOW CUBE 30 gr
GLAÇON VIDE 30 gr
HOHLE EISWÜRFEL 30 gr



KV

Line · Gamme · Serie

BACK COUNTER



KS

GRANULAR ICE



KS

M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar



Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Ice production in 24 h up to - Production de Glace en 24 h jusqu'à - 24 h Eisproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratskapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Ice production in 24 h up to - Production de Glace en 24 h jusqu'à - 24 h Eisproduktion bis zum (±21°C Δ15°C)

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratskapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

KS80/15

BACK COUNTER

M
A/W
80 Kg
15 Kg

230V 50Hz
600 W
V
D
R 404A
500x696x696 mm
0-20 mm
64 Kg

580x780x840 mm
0,38 m³
70 Kg
2
56
120

H=90 Ø=24
H=120 Ø=3/4"
L=1500 mm

KS120/25

BACK COUNTER

M
A/W
120 Kg
25 Kg

230V 50Hz
600 W
V
D
R 404A
500x696x796 mm
0-20 mm
69 Kg

580x780x940 mm
0,425 m³
75 Kg
2
56
120

H=105 Ø=24
H=135 Ø=3/4"
L=1500 mm

KS270

BACK STAGE

M
A/W
270 Kg
—

230V 50Hz
1000 W
V
D
R 404A
560x525x560 mm
—
67 Kg

610x600x715 mm
0,260 m³
73 Kg
2
54
120

H=60 Ø=24
H=300 Ø=3/4"
L=1500 mm

KS550

BACK STAGE

M
A/W
550 Kg
—

230V 50Hz
1600 W
V
D
R 404A
605x570x725 mm
—
107 Kg

680x690x860 mm
0,40 m³
119 Kg
2
48
102

H=125 Ø=24
H=250 Ø=3/4"
L=1500 mm

KS1000

BACK STAGE

M
A/W
1000 Kg
—

V400 3N 50Hz
2800 W
X
X
R 404A
830x642x905 mm
—
156 Kg

910x762x1060 mm
0,732 m³
171 Kg
2
36
78

H=125 Ø=24
H=250 Ø=3/4"
L=2500 mm

GRANULAR ICE
PAILLETES GRANULEE
FLOCKENEIS



KS

Line · Gamme · Serie

BACK COUNTER



Line · Gamme · Serie

BACK STAGE



KQ

DICE ICE 12 gr



KQ

M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar



Model - Model - Modell

LINE - GAMME - SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiswürfelproduktion bis zum (⊕21°C ⊖15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiswürfelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratskapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

Model - Model - Modell

LINE - GAMME - SERIE

Control system - Système de contrôle - Kontrollsystem

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Cubes production in 24 h up to - Production de Glaçons en 24 h jusqu'à - 24 h Eiswürfelproduktion bis zum (⊕21°C ⊖15°C)

Cubes production per cycle - Production de Glaçons chaque cycle - Eiswürfelproduktion jedes Zyklus

Ice cube storage capacity - Capacité de la réserve en glaçons - Eiswürfelvorratskapazität

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (220V 60HZ)

Optional voltage - Voltage optionale - Optionelspannung (115V 60 HZ)

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Feet - Pièds - Füßen

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (LxPxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr

Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr

Electric plug - Fiche - Stecker (Shucko)

KQ90/35

BACK COUNTER

E
A/W
7500 - 90 Kg
126
2916 - 35 Kg

230V 50Hz
650 W
V
D
R 404A
740x605x915 mm
55-85 mm
72 Kg

820x680x1052 mm
0,580 m³
80 Kg
2
42

84
H=290 Ø=24
H=335 Ø=3/4"
L=1500 mm

KQ200

BACK STAGE

E
A
16667 - 200 Kg
234
—

230V 50Hz
1400 W
V
D
R 404A
560x590x630 mm
—
80 Kg

610x640x780 mm
0,304 m³
90 Kg
2
54
114

H=40 Ø=24
H=800 Ø=3/4"
L=1500 mm

KQ350

BACK STAGE

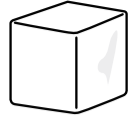
E
A
29167 - 350 Kg
324
—

230V 50Hz
2500 W
V
D
R 404A
759x624x700 mm
—
113 Kg

810x675x850 mm
0,465 m³
123 Kg
2
42
88

H=40 Ø=24
H=800 Ø=3/4"
L=2500 mm

DICE ICE 12 gr
GLAÇON CARRE 12 gr
VIERECKIGE EISWÜRFEL 12 gr



KQ

Line · Gamme · Serie

BACK COUNTER



Line · Gamme · Serie

BACK STAGE



KF

FLAT ICE FLAKERS



K

KF

M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar



Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Ice thickness - Epaisseur de l'écaille - Eisdicke

Production in 24 h up to - Production en 24 h jusqu'à - 24 h Eisproduktion bis zum (±26°C ∓16°C)

Water consumption - Consommation d'eau - Wasserkonsum

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (WxTxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Remote Condenser - Condensateur à distance - Fernkondensator

Split - Split - Split

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Ice thickness - Epaisseur de l'écaille - Eisdicke

Production in 24 h up to - Production en 24 h jusqu'à - 24 h Eisproduktion bis zum (±26°C ∓16°C)

Water consumption - Consommation d'eau - Wasserkonsum

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (WxTxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Remote Condenser - Condensateur à distance - Fernkondensator

Split - Split - Split

KF400 BACK STAGE

Air
1,5 mm
400 Kg
17 l/h

V 400 3N 50Hz
1600 W
R 404A
1090x700x720 mm
180 Kg

1190x800x970 mm
0,923 m³
200 Kg
2
22
50
X
X

KF600 BACK STAGE

Air
1,5 mm
600 Kg
25 l/h

V 400 3N 50Hz
1750 W
R 404A
1250x750x820 mm
250 Kg

1350x850x1070 mm
1,22 m³
270 Kg
2
20
44
X
X

KF1000 BACK STAGE

Air
1,5 mm
1000 Kg
42 l/h

V 400 3N 50Hz
3400 W
R 404A
1320x1050x870 mm
315 Kg

1420x1150x1120 mm
1,83 m³
340 Kg
2
16
32
V
V

KF1500 BACK STAGE

Air
1,5 mm
1500 Kg
63 l/h

V 400 3N 50Hz
6700 W
R 404A
1320x1050x1050 mm
380 Kg

1420x1150x1300 mm
2,12 m³
405 Kg
1
8
16
V
V

KF2000 BACK STAGE

Air
1,5 mm
2000 Kg
85 l/h

V 400 3N 50Hz
7500 W
R 404A
1600x1050x1150 mm
470 Kg

1700x1150x1400 mm
2,74 m³
500 Kg
1
6
14
V
V

KF2500 BACK STAGE

Air
1,5 mm
2500 Kg
100 l/h

V 400 3N 50Hz
9800 W
R 404A
1600x1050x1250 mm
550 Kg

1700x1150x1500 mm
2,93 m³
580 Kg
1
6
14
V
V

FLAT ICE FLAKERS 1,5mm (-5°C)
EAILLES 1,5mm (-5°C)
SCHERBENEIS 1,5mm (-5°C)



KF

Line · Gamme · Serie

BACK STAGE



KFC

FLAT COLD ICE FLAKERS



K



M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar
RC = Remote Condenser - Condensateur à distance - Fernkondensator
SPLIT = Split



Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Ice thickness - Epaisseur de l'écaille - Eisdicke

Production in 24 h up to - Production en 24 h jusqu'à - 24 h Eisproduktion bis zum (±26°C ∓16°C)

Water consuption - Consommation d'eau - Wasserkonsum

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (WxTxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Remote Condenser - Condensateur à distance - Fernkondensator

Split - Split - Split

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Cooling system - Systeme de refroidissement - Kühlsystem

Ice thickness - Epaisseur de l'écaille - Eisdicke

Production in 24 h up to - Production en 24 h jusqu'à - 24 h Eisproduktion bis zum (±26°C ∓16°C)

Water consuption - Consommation d'eau - Wasserkonsum

Standard voltage - Standard voltage - Standardspannung

Power consumption - Puissance absorbée - Elektrische Leistung

Type of refrigerant - Type de réfrigérant - Kühlungstyp

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (WxTxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container - Quantität in 40' container

Remote Condenser - Condensateur à distance - Fernkondensator

Split - Split - Split

KFC400

BACK STAGE

Air
2 mm
400 Kg
17 l/h

V 400 3N 50Hz
2900 W
R 404A
1090x700x720 mm
180 Kg

1190x800x970 mm
0,923 m³
200 Kg
2
22
50
X
X

KFC600

BACK STAGE

Air
2 mm
600 Kg
25 l/h

V 400 3N 50Hz
4300 W
R 404A
1250x750x820 mm
250 Kg

1350x850x1070 mm
1,22 m³
270 Kg
2
20
44
X
X

KFC1000

BACK STAGE

Air
2 mm
1000 Kg
42 l/h

V 400 3N 50Hz
4840 W
R 404A
1320x1050x870 mm
315 Kg

1420x1150x1120 mm
1,83 m³
340 Kg
2
16
32
X
X

KFC1000^{RC}

BACK STAGE

Air
2 mm
1000 Kg
42 l/h

V 400 3N 50Hz
4840 W
R 404A
1320x1050x870 mm
335 Kg

1420x1150x1120 mm
1,83 m³
365 Kg
2
16
32
V
X

KFC1000^{SPLIT}

BACK STAGE

Air
2 mm
1000 Kg
42 l/h

V 400 3N 50Hz
250 W
R 404A
1050x850x870 mm
170 Kg

1155x965x1060 mm
1,18 m³
210 Kg
2
16
32
X
V

KFC1500

BACK STAGE

Air
2 mm
1500 Kg
63 l/h

V 400 3N 50Hz
5360 W
R 404A
1320x1050x1050 mm
380 Kg

1420x1150x1300 mm
2,12 m³
405 Kg
1
8
16
X
X

KFC1500^{RC}

BACK STAGE

Air
2 mm
1500 Kg
63 l/h

V 400 3N 50Hz
5360 W
R 404A
1320x1050x1050 mm
400 Kg

1420x1150x1300 mm
2,12 m³
430 Kg
1
8
16
V
X

KFC1500^{SPLIT}

BACK STAGE

Air
2 mm
1500 Kg
63 l/h

V 400 3N 50Hz
250 W
R 404A
1050x850x1050 mm
200 Kg

1150x950x1300 mm
1,42 m³
230 Kg
1
8
16
X
V

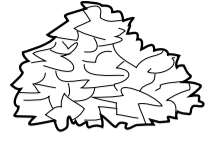
COLD FLAT ICE FLAKERS 2 mm (-5°C/-11°C)
SOUS-REFROIDIS ECAILLES 2 mm (-5°C/-11°C)
KAELTE SCHERBENEIS 2 mm (-5°C/-11°C)

KFC

Line · Gamme · Serie

BACK STAGE





KFC2000

BACK STAGE

Air
2 mm
2000 Kg
85 l/h

V 400 3N 50Hz
7760 W
R 404A
1600x1050x1150 mm
470 Kg

1700x1150x1400 mm
2,74 m³
500 Kg
1
6
14
X
X

KFC2000^{RC}

BACK STAGE

Air
2 mm
2000 Kg
85 l/h

V 400 3N 50Hz
7760 W
R 404A
1600x1050x1150 mm
490 Kg

1700x1150x1400 mm
2,74 m³
510 Kg
1
6
14
V
X

KFC2000^{SPLIT}

BACK STAGE

Air
2 mm
2000 Kg
85 l/h

V 400 3N 50Hz
250 W
R 404A
1050x850x1080 mm
230 Kg

1150x950x1330 mm
1,45 m³
260 Kg
1
6
14
X
V

KFC2500

BACK STAGE

Air
2 mm
2500 Kg
100 l/h

V 400 3N 50Hz
9800 W
R 404A
1600x1050x1250 mm
550 Kg

1700x1150x1500 mm
2,93 m³
580 Kg
1
6
14
X
X

KFC2500^{RC}

BACK STAGE

Air
2 mm
2500 Kg
100 l/h

V 400 3N 50Hz
9800 W
R 404A
1600x1050x1250 mm
570 Kg

1700x1150x1500 mm
2,93 m³
600 Kg
1
6
14
V
X

KFC2500^{SPLIT}

BACK STAGE

Air
2 mm
2500 Kg
100 l/h

V 400 3N 50Hz
250 W
R 404A
1050x850x1250 mm
240 Kg

1150x950x1500 mm
1,64 m³
290 Kg
1
6
14
X
V

COLD FLAT ICE FLAKERS 2 mm (-5°C/-11°C)
SOUS-REFROIDIS ECAILLES 2 mm (-5°C/-11°C)
KAELTE SCHERBENEIS 2 mm (-5°C/-11°C)

KFC

Line · Gamme · Serie

BACK STAGE



STORES

K

STORES

M = Mechanical control - Contrôle mécanique - Mechanische Kontrolle
E = Electronic control - Contrôle électronique - Elektronische Kontrolle
W = Water cooled - Condensation à eau - Wassegekühlt
A = Air cooled - Condensation à aire - Lüftgekühlt
D = On demand - Sous demande - Auf Anfrage
V = Available - Disponible - Verfügbar
X = Not available - Pas disponible - Nicht Verfügbar

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Storage capacity - Capacité de la réserve – Vorratkapazität

Suitable with modular machine KP - Adaptable avec machine modulaire KP - Anpassung mit Modularmaschine KP

Suitable with modular machine SP - Adaptable avec machine modulaire SP - Anpassung mit Modularmaschine SP

Suitable with modular machine KS - Adaptable avec machine modulaire KS - Anpassung mit Modularmaschine KS

Suitable with modular machine KQ - Adaptable avec machine modulaire KQ - Anpassung mit Modularmaschine KQ

Suitable with modular machine KF - Adaptable avec machine modulaire KF - Anpassung mit Modularmaschine KF

Suitable with modular machine KFC - Adaptable avec machine modulaire KFC - Anpassung mit Modularmaschine KFC

Cart included - Charriot inclus - Wagen imbegriffen

Requested door access - Ouverture de la porte - Türeöffnung

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (WxTxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container – Quantität in 40' container

Model - Model - Modell

LINE · GAMME · SERIE

Storage capacity - Capacité de la réserve – Vorratkapazität

Suitable with modular machine KP - Adaptable avec machine modulaire KP - Anpassung mit Modularmaschine KP

Suitable with modular machine SP - Adaptable avec machine modulaire SP - Anpassung mit Modularmaschine SP

Suitable with modular machine KS - Adaptable avec machine modulaire KS - Anpassung mit Modularmaschine KS

Suitable with modular machine KQ - Adaptable avec machine modulaire KQ - Anpassung mit Modularmaschine KQ

Suitable with modular machine KF - Adaptable avec machine modulaire KF - Anpassung mit Modularmaschine KF

Suitable with modular machine KFC - Adaptable avec machine modulaire KFC - Anpassung mit Modularmaschine KFC

Cart included - Charriot inclus - Wagen imbegriffen

Requested door access - Ouverture de la porte - Türeöffnung

Dimensions (WxDxH) - Dimensions (LxPxH) - Abmessungen (WxTxH)

Net weight - Poids net - Nettogewicht

Packing Dimensions (WxDxH) - Dimensions emballage (LxPxH) - Verpackungabmessungen (WxTxH)

Volume with packing - Volume avec emballage - Umfang mit Verpackung

Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht

Stackable quantity - Quantité empilable - Gestapelten Quantität

Quantity in 20' container - Quantité en 20' container - Quantität in 20' container

Quantity in 40' container - Quantité en 40' container – Quantität in 40' container

STS200

197 Kg

D

D

KS 270-550

KQ 200-350

X

X

X

788 mm

762x801x1016 mm

62 Kg

900x840x1040 mm

0,786 m³

74 Kg

2

28

56

STS430

430 Kg

KP 175-300

SP 150-300

KS 270-550-1000

KQ 200-350

KF 400-600

KFC 400-600

X

813 mm

1220x801x1270 mm

93 Kg

1400x900x1280 mm

1,613 m³

105 Kg

1

10

21

STSD200

209 Kg

X

X

KS 270-550

KQ 200-350

X

X

X

788 mm

762x788x1093 mm

68 Kg

900x840x1100 mm

0,831 m³

80 Kg

2

28

56

STSD500

455 Kg

KP 175-300

SP 150-300

KS 270-550-1000

KQ 200-350

KF 400-600

KFC 400-600

X

813 mm

1220x788x1385 mm

112 Kg

1100x1350x1360 mm

2,019 m³

124 Kg

1

8

17

STORES
RÉSERVES
VORRATEN

STORES

Line - Gamme - Serie

ST S



Line - Gamme - Serie

ST SD



STC50

46+109 Kg
X
X
KS 270-550-1000
KQ 200-350
X
X

V
813 mm
788x1016x1194 mm
70 Kg

910x1320x1420 mm

1,705 m³
82 Kg
1
14
30

STC300

318+109 Kg
X
X
KS 270-550-1000
KQ 200-350
X
X

V
813 mm
788x1016x1905 mm
84+79 Kg

1320x910x1100 mm
1320x910x1220 mm

1,321+1,465 m³
96+91 Kg
1
10+10
22+22

Cart - Charriot Wagen

109
-
-
-
-
-
-
-
-
585x801x743 mm
25 Kg

1090x690x1000 mm

0,752 m³
34 Kg
3
32
68

STC600

612+218 Kg
KP 175-300
SP 150-300
KS 270-550-1000
KQ 200-350
KFC 400 A/TO 1500
KFC 400 A/TO 1500

V
1016 mm
1524x1016x1905 mm
198+168 Kg

1640x1320x1220 mm
1640x1320x1220 mm
2,641+2,641 m³
210+180 Kg

1
2+2
4+4

STC1000

955+218 Kg
KP 175-300
SP 150-300
KS 270-550-1000
KQ 200-350
KFC 400 A/TO 1500
KFC 400 A/TO 1500

V
1042 mm
1524x1016x2464 mm
228+165 Kg

1700x1320x1800 mm
1640x1320x1220 mm
4,039+2,641 m³
240+180 Kg

1
2+2
4+4

Cart - Charriot Wagen

109
-
-
-
-
-
-
-
-
585x801x743 mm
25 Kg

1090x690x1000 mm

0,752 m³
34 Kg
3
32
68

STORES
RÉSERVES
VORRATEN

STORES

Line - Gamme - Serie

STS



Line - Gamme - Serie

STS



ACCES-
SORIES



Model
Model
Modell

Description
Description
Beschreibung

Q.Ty
Q.Té
Q.Tät



Drain Pump
Pompe de vidange
Ablaufpumpe

External drain pump for ice make
Flow max. 8 lt/min.
Max fitting height 5 mt.

1

Pompe de vidange pour machines à
glaçons - Débit max. 8 lt/min.- Max.
hauteur de fixation 5 mt.

Aussere Ablaufpumpe für
Eismaschine - Wasserführung max.
8lt/min. - Pumpenhöhe Max. 5 mt.



Cytric Acid
Acido cítrico
Zitronensäure

Cytric acid for foodservice
to remove calc.

1

Acid cytrique pour usage alimentaire
pour le déplacement du calcaire.

Zitronensäure für Lebensbenutzung
für Kalksteinentfernung.



Filter head
Tête du filtre
Kopffilter

Filter head for cartridge HF40S.

1

Tête du filtre à cartouche HF40S.

Kopffilter für Filtereinsatz HF40S.

Model
Model
Modell

Description
Description
Beschreibung

Q.Ty
Q.Té
Q.Tät



Filter head
Tête du filtre
Kopffilter

Filter head for cartridge
HF60S and HF90S.

Tête du filtre à cartouche HF60S
et HF90S.

Kopffilter für Filtereinsatz HF60S und
HF90S

1



Cartridge filter
Filtre à cartouche
Filtereinsatz

Cartridge filter, 0,2 micron filtration.
Filter capacity 94.635 lt.

Filtre à cartouche, filtration 0,2
micron, capacité 94635 lt.

Filtereinsatz, Filtration 0,2 micro,
Kapazität 94.635 lt.

1



Cartridge filter
Filtre à cartouche
Filtereinsatz

Cartridge filter, 0,2 micron filtration.
Filter capacity 132.489 lt.

Filtre à cartouche, filtration 0,2
micron, capacité 132.489 lt.

Filtereinsatz, Filtration 0,2 micro,
Kapazität 132.489 lt.

1

Model
Model
Modell

Description
Description
Beschreibung

Q.Ty
Q.Té
Q.Tät



Cartridge filter
Filtre à cartouche
Filtereinsatz

Cartridge filter, 0,2 micron filtration.
Filter capacity 204.412 lt.

1

Filtre à cartouche, filtration 0,2
micron, capacité 204.412 lt.

Filtereinsatz, Filtration 0,2 micro,
Kapazität 204.412 lt.



Powder Dosing unit
Doseur de polyphosphates en poudre
Pulverdosiergerät

Powder Dosing unit to prevent scale
built-up. Each unit include 2 bags,
Filter capacity 50.000 lt.

1

Doseur de polyphosphates en poudre
pour eviter le dépôt de calcaire.
Chaque unité include 2 pochettes
Capacité 50.000 lt.

Pulverdosiergerät für die
Kalksteindepotenken. Je Packung hat
2 Taschen, Filterkapazität 50.000 lt.



Filter System
Filtre mécanique
Mechanische Filter

Filter system for sediment

1

Filtre mécanique pour la réduction
de sédiments.

Mechanische Filter für
Sedimentensenkung.



Top panel
Panneau supérieur
Obere Tafel

Top panel for store
Panneau supérieur pour la réserve
Obere Tafel für Vorraten

1



Cart
Charriot
Wagen

Insulated Cart with removable lid,
capacity 109 kg, it can hold 6 buckets

Charriot isolé avec couverture
removable, capacité 109 kg. Peut
contenir 6 Seaux

Isolierter Wagen mit entfertbaren
Deckel, Kapazität kg. 109, er kann 6
Kessel enthalten

1

Model
Model
Modell

Description
Description
Beschreibung

Q.Ty
Q.Té
Q.Tät



Ice-Bucket
Seau
Kessel

Plastic ice-bucket.
Max. capacity 12 kg.

Seau en plastique, capacité 12 kg.

Plastikkessel, Kapazität kg. 12.

6



Large Scoop
Palette
Palette

Plastic large scoop

Palette grande en plastique

Grösse Plastikpalette

1

INSTALLATION REQUIREMENTS

Optimal ambient temperature 10°C : 35°C
 Température optimale de l'ambient 10°C : 35°C
 Optimale Raumtemperatur 10°C : 35°C

*TOP

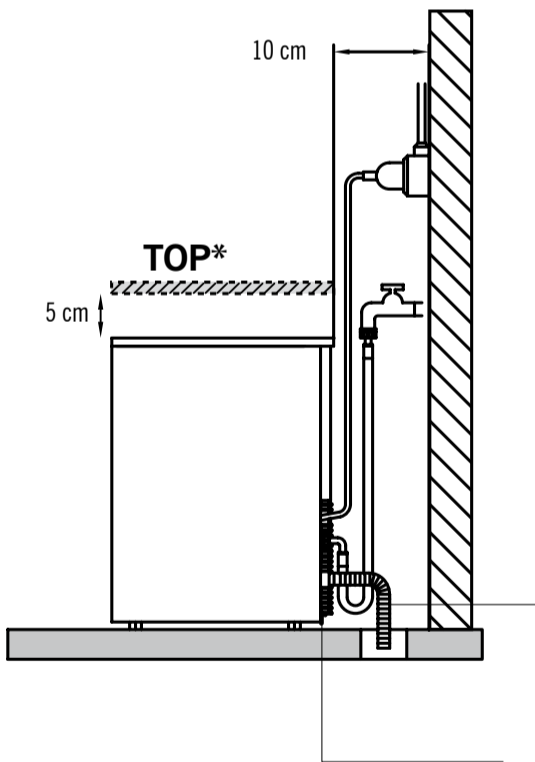
For the "Under Counter" installation the distance between lateral panels and the top must be 5 cm. to allow air passage.

*TOP

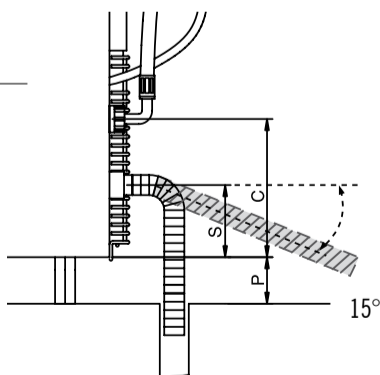
Pour l'installation des machines "undercounter" la distance de panneaux laterales et de panneau supérieur doit être 5 cm. Pour garantir le passage d'aire.

*TOP

Für die Installation von "Undercounter" Maschinen, est ist nötig, dass die rechte und linke oberetafel 5 cm. von der Seiten sind, um die Lüftdurchströmen zu lassen.



ELECTRICAL INPUT	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	STROMVERSORGUNG
Schuko plug Power cord length 150 cm	Schuko Fiche Longeur du cable 150 cm	Schuko Stecker Kabellänge 150 cm
WATER CHARGE	CHARGE EAU	WASSEREINFLUSS
3/4"	3/4"	3/4"
Pressure from 1 to 5 bar	Pression de 1 à 5 bar	Drück von 1 bis zum 5 Bar
WATER DRAIN	VIDANGE EAU	WASSERABFLUSS
Ø 24 MM	Ø 24 MM	Ø 24 MM
Drain at floor or with minimum slope of 15°C	Au sol ou avec pente min. de 15°C	Am Fussboden oder mit min. 15°C Gefälle



Model - Model - Modell

KP 2.0 eco
KP 2.0
KP 2.0

KP 3.0

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr
Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr
Feet - Pièds - Füßen

90
120
0-10

105
135
0-10

Model - Model - Modell

SP 2.5

SP 3.2

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr
Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr
Feet - Pièds - Füßen

90
120
0-10

105
135
0-10

Model - Model - Modell

KV 20/9 mix
KV 30/12
KV 40/12 mix

KV 25/9 inox
KV 35/12 inox
KV 45/18 inox

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr
Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr
Feet - Pièds - Füßen

35
123
+20

35
123
+80

Model - Model - Modell

KS 80/15

KS 125/25

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr
Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr
Feet - Pièds - Füßen

90
120
0-20

105
135
0-20

Model - Model - Modell

KQ90/35

KQ200
KQ350

Drain pipe - Tuyeau de vidange - Abflussrohr
Water supply - Tuyeau de charge eau - Einflussrohr
Feet - Pièds - Füßen

290
335
55-85

40
800
-

KP 37/15
KP 45/15
KP 50/25

145
190
0-20

KP 60/40
KP 80/40
KP 100/60
KP 115/75
KP 140/75
KP 175/75

290
335
55-85

KP 175

250
250
-

KP 300

50
135
-

SP 37/15
SP 45/15
SP 50/25

145
190
0-20

SP 60/40
SP 80/40
SP 100/60
SP 130/75

290
335
55-85

SP 150

250
250
-

SP 300

50
135
-

KV 50/20

42
123
+20

KV 50/20 inox

42
123
+80

KV 60/30
KV 90/37 mix
KV 130/50 mix

42
123
+20

KV 60/30 inox
KV 90/37 inox
KV 130/50 inox

42
123
+80

KS 270

60
300
-

KS 550
KS1000

125
250
-

CREDITS

project

Buildidea Group

art direction

Buildidea Group

photographer

Rocco Palladino

print

Grafiche Antiga

©Buildidea Group 2011

KASTEL

ICE SYSTEMS

Kastel Srl | Via Fusina, 1/A
31033 Castelfranco Veneto (Treviso) Italy
T. +39 0423 724061 | F. +39 0423 743222
info@kastelice.it | www.kastelice.it