

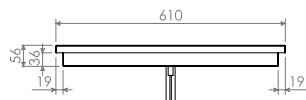
14.

- Plaques froides
- Bacs froids
- Bacs ventilées
- Bacs glaces
- Accessoires
- Vitrines froides
- Plaques chaudes vitrocéramiques
- Bacs bain-marie
- Rampe chauffante
- Distributeurs d'assiettes
- Supports décoratifs et verres

PLAQUES BUFFET FROIDES

- **Plaque** avec bordure anti-ruissellement.
- **Réfrigérés** par serpentín invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure de la cuve.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

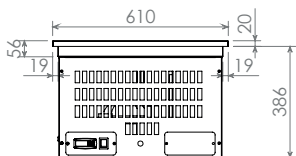
* Les groupes de condensation recommandés ne sont pas inclus dans le prix.



| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE RECOMMANDÉE | RÉF | PVP(€) |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------|--------|
| 410x610x60 - 1GN1/1 | 380x580 | 1/4cv | IDB09711 | 989 |
| 730x610x60 - 2GN1/1 | 700x580 | 1/4cv | IDB09721 | 1064 |
| 1060x610x60 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1/4cv | IDB09731 | 1116 |
| 1390x610x60 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1/4cv | IDB09741 | 1225 |
| 1720x610x60 - 5GN1/1 | 1690x580 | 1/4cv | IDB09751 | 1415 |

PLAQUES BUFFET FROIDES GROUPE INCORPORÉ

- **Plaque** avec bordure anti-ruissellement.
- **Réfrigérés** par serpentín invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure de la cuve.
- **Groupe de condensation** incorporé dans la partie inférieure, avec tableau de commandes mobile (max. 1 m) et **thermostat** numérique. Température de travail 0 °C / 4 °C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.



Réfrigérant R290.

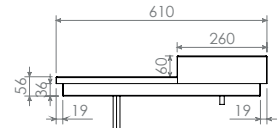


| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./ TENSION | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 410x610x440 - 1GN1/1 | 380x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19711 | 1472 |
| 730x610x440 - 2GN1/1 | 700x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19721 | 1558 |
| 1060x610x440 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19731 | 1627 |
| 1390x610x440 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1/4cv | 327w 230v/50hz | IDB19741 | 1737 |
| 1720x610x440 - 5GN1/1 | 1690x580 | 1/4cv | 327w 230v/50hz | IDB19751 | 1961 |

PLAQUES BUFFET FROIDES DEUX NIVEAUX

- Deux niveaux de **plaques** avec profilé gouttière sur le pourtour.
- **Réfrigérés** par serpentin invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure de la cuve.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

* Les groupes de condensation recommandés ne sont pas inclus dans le prix.



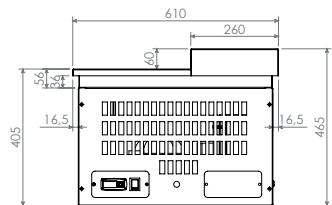
| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE RECOMMANDÉE | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------|--------|
| 410x610x140 - 1GN1/1 | 380x580 | 1/4cv | IDB09811 | 1288 |
| 730x610x140 - 2GN1/1 | 700x580 | 1/4cv | IDB09821 | 1363 |
| 1060x610x140 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1/4cv | IDB09831 | 1415 |
| 1390x610x140 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1/4cv | IDB09841 | 1524 |
| 1720x610x140 - 5GN1/1 | 1690x580 | 1/4cv | IDB09851 | 1714 |

PLAQUES BUFFET FROIDES DEUX NIVEAUX GROUPE INCORPORÉ

Réfrigérant R290.



- Deux niveaux de **plaques** avec profilé gouttière sur le pourtour.
- **Réfrigérés** par serpentin invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure de la cuve.
- **Groupe de condensation** incorporé dans la partie inférieure, avec tableau de commandes mobile (max. 1 m) et **thermostat** numérique. Température de travail 0 °C / 4 °C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

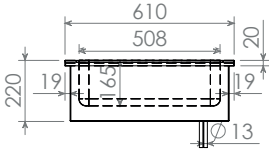


| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./ TENSION | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 410x610x520 - 1GN1/1 | 380x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19811 | 1771 |
| 730x610x520 - 2GN1/1 | 700x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19821 | 1857 |
| 1060x610x520 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19831 | 1926 |
| 1390x610x520 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1/4cv | 327w 230v/50hz | IDB19841 | 2036 |
| 1720x610x520 - 5GN1/1 | 1690x580 | 1/4cv | 327w 230v/50hz | IDB19851 | 2260 |

BACS BUFFET FROIDS

- Cuve rayonnée pour bacs de 150 mm de profondeur.
- Réfrigérés par serpentin invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

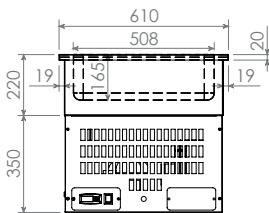
* Les groupes de condensation recommandés ne sont pas inclus dans le prix.



| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE RECOMMANDÉE | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------|--------|
| 410x610x220 - 1GN1/1 | 380x580 | 1/4cv | IDB09611 | 1139 |
| 730x610x220 - 2GN1/1 | 700x580 | 1/4cv | IDB09621 | 1242 |
| 1060x610x220 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1/4cv | IDB09631 | 1300 |
| 1390x610x220 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1/4cv | IDB09641 | 1409 |
| 1720x610x220 - 5GN1/1 | 1690x580 | 1/4cv | IDB09651 | 1725 |

BACS BUFFET FROIDS GROUPE INCORPORÉ

- Cuve rayonnée pour bacs de 150 mm de profondeur.
- Réfrigérés par serpentin invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure.
- **Groupe de condensation** incorporé dans la partie inférieure, avec tableau de commandes mobile (max. 1 m) et **thermostat** numérique. Température de travail 0 °C / 4 °C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.



Réfrigérant R290.



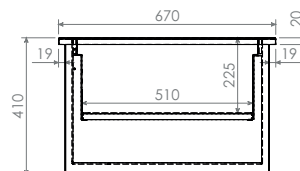
| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./ TENSION | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 410x610x570 - 1GN1/1 | 380x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19611 | 1541 |
| 730x610x570 - 2GN1/1 | 700x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19621 | 1645 |
| 1060x610x570 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1/4cv | 235w 230v/50hz | IDB19631 | 1737 |
| 1390x610x570 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1/4cv | 327w 230v/50hz | IDB19641 | 1944 |
| 1720x610x570 - 5GN1/1 | 1690x580 | 1/4cv | 327w 230v/50hz | IDB19651 | 2202 |

NOUVEAUTÉ

BACS BUFFET
VENTILÉES

- **Cuve** rayonnée pour bacs de 150 mm de profondeur, étage inférieur réglable et amovible.
- **Réfrigérées** par un évaporateur à tirage forcé situé dans la partie inférieure, aisladas con poliestileno expandido.
- **Évacuation** inférieure.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

* Las unidades condensadoras recomendadas no están incluidas en el precio.



| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISANCE RECOMMANDÉE | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|----------------------|----------|--------|
| 730x670x410 - 2GN1/1 | 700x640 | 1/4cv | IDB29621 | 1799 |
| 1060x670x410 - 3GN1/1 | 1030x640 | 3/8cv | IDB29631 | 1990 |
| 1390x670x410 - 4GN1/1 | 1360x640 | 3/8cv | IDB29641 | 2310 |
| 1720x670x410 - 5GN1/1 | 1690x640 | 3/8cv | IDB29651 | 2570 |

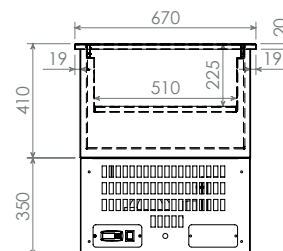
NOUVEAUTÉ

BACS BUFFET VENTILÉES
GROUPE INCORPORÉ

Réfrigérant R290.



- **Cuve** rayonnée pour bacs de 150 mm de profondeur, étage inférieur réglable et amovible.
- **Réfrigérées** par un évaporateur à tirage forcé situé dans la partie inférieure, aisladas con poliestileno expandido.
- **Évacuation** inférieure.
- **Groupe de condensation** incorporé dans la partie inférieure, avec tableau de commandes mobile (max. 1 m) et **thermostat** numérique. Température de travail 0 °C / 4 °C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

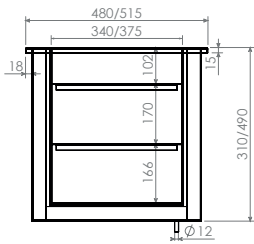


| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISANCE | CONS./ TENSION | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|----------|----------------|----------|--------|
| 730x670x760 - 2GN1/1 | 700x640 | 1/4cv | 327w 230v/50hz | IDB39621 | 2248 |
| 1060x670x760 - 3GN1/1 | 1030x640 | 3/8cv | 473w 230v/50hz | IDB39631 | 2427 |
| 1390x670x760 - 4GN1/1 | 1360x640 | 3/8cv | 473w 230v/50hz | IDB39641 | 2750 |
| 1720x670x760 - 5GN1/1 | 1690x640 | 3/8cv | 473w 230v/50hz | IDB39651 | 2989 |

BACS BUFFET GLACES

- **Cuve** rayons droits pour bacs de 150 mm de profondeur.
- **Réfrigérés** par serpentin invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

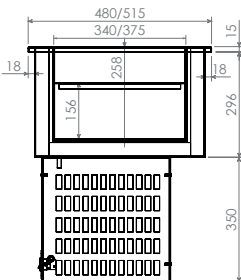
* Les groupes de condensation recommandés ne sont pas inclus dans le prix.



| DIM (mm) | NIVEAUX | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE RECOMMANDÉE | RÉF | PVP(€) |
|---------------------------|---------|------------------------|-----------------------|----------|--------|
| 860x480x490 - 4+4 GN 1/3 | 2 | 830x450 | 1/2cv | IDB09944 | 1231 |
| 815x515x490 - 4+4 b.Glace | 2 | 785x485 | 1/2cv | IDB09945 | 1190 |
| 860x480x310 - 4GN 1/3 | 1 | 830x450 | 3/8cv | IDB09946 | 1047 |
| 815x515x310 - 4 b.Glace | 1 | 785x485 | 3/8cv | IDB09947 | 1012 |

BACS BUFFET GLACES GROUPE INCORPORÉ

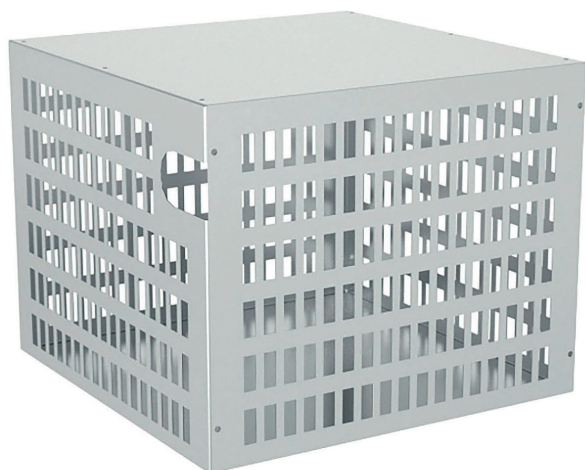
- **Cuve** rayons droits pour bacs de 150 mm de profondeur.
- **Réfrigérés** par serpentin invisible, **isolés** avec du polystyrène expansé.
- **Évacuation** inférieure.
- **Groupe de condensation** incorporé dans la partie inférieure, avec tableau de commandes mobile (max. 1 m) et **thermostat** numérique. Température de travail -18 °C / -20 °C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.



Réfrigérant R290.



| DIM (mm) | NIVEAUX | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./ TENSION | RÉF | PVP(€) |
|-------------------------|---------|------------------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 860x480x690 - 4GN 1/3 | 1 | 830x450 | 3/8cv | 660w 230v/50hz | IDB09950 | 1576 |
| 815x515x690 - 4 b.Glace | 1 | 785x485 | 3/8cv | 660w 230v/50hz | IDB09951 | 1541 |



CUVETTE À RINCER CUILLÈRES PORTIONNEUSES ENCASTRABLE

- Bac à angles rayonnés.
- Séparateur intérieur démontable, accessoires pour remplissage et vidage de l'eau inclus.

SIMPLE

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | RÉF | PVP(€) |
|-------------|------------------------|----------|--------|
| 270x120x110 | 254x104 | IDB20001 | 115 |

ROBINET BOULE+SIPHON

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | RÉF | PVP(€) |
|-------------|------------------------|----------|--------|
| 270x120x310 | 254x104 | IDB20002 | 190 |

CARCASSE THERMOSTAT POUR ASSEMBLAGE SUR RAMPES

- Conçues pour être fixées aux rampes de buffet.

* Thermostat non inclus.

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT THERMOSTAT (mm) | RÉF | PVP(€) |
|------------|-----------------------------------|----------|--------|
| 120x100x40 | 74x30 | IDB20003 | 81 |

CARROSSERIE VENTILÉE POUR GROUPE DE CONDENSATION

- Entièrement perforée pour une bonne ventilation, latéraux et toit démontables.
- Conçue pour recevoir et protéger les groupes de condensation des bacs et plaques froides avec contrôle moteur à distance.

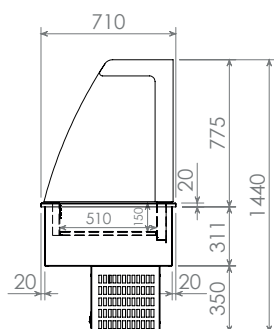
| DIM (mm) | REF | PVP(€) |
|-------------|----------|--------|
| 565x360x350 | IDB05050 | 420 |

VITRINES BUFFET AVEC BAC FROID VENTILÉE



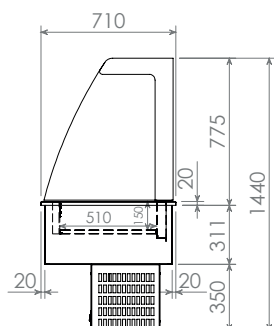
Réfrigérant R290.

- Latéraux et 3 niveaux de tablette réglable en **verre**.
- **Éclairage** LED.
- **Cuve** à rayon de courbure zéro pour bacs de 150 mm de profondeur, étage inférieur démontable.
- **Bac** et vitrine réfrigérés par évaporateur à circulation d'air forcé dans la partie inférieure, **isolés** avec du polystyrène expansé et **rideau** de nuit.
- **Groupe de condensation** incorporé dans la partie inférieure, avec tableau de commandes mobile (max. 1 m) et **thermostat** numérique. Température de travail 0°C / 4°C en bac froid, 8°C / 10°C en vitrine.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail, mesures GN.



ARRIÈRE FERMÉ

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|----------------------------|------------------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 1060x710x775/1440 - 3GN1/1 | 1030x680 | 1/2cv | 692w 230v/50hz | IDB29131 | 5249 |
| 1390x710x775/1440 - 4GN1/1 | 1360x680 | 1/2cv | 692w 230v/50hz | IDB29141 | 5522 |



ARRIÈRE AVEC PORTES BATTANTES

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|----------------------------|------------------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 1060x710x775/1440 - 3GN1/1 | 1030x680 | 1/2cv | 692w 230v/50hz | IDB29231 | 5832 |
| 1390x710x775/1440 - 4GN1/1 | 1360x680 | 1/2cv | 692w 230v/50hz | IDB29241 | 6135 |

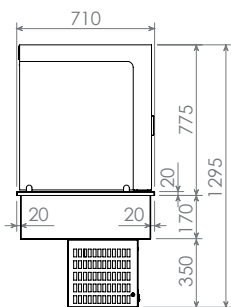
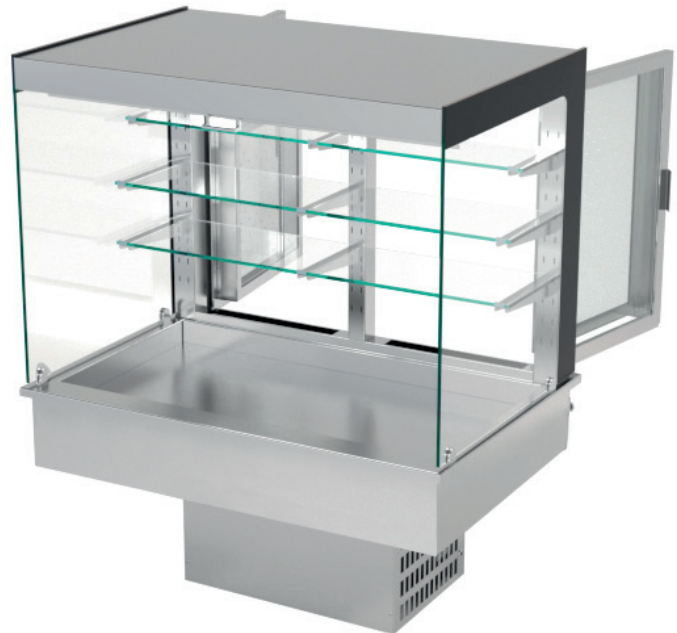
NOUVEAUTÉ

VITRINES BUFFET AVEC PLAQUE FROID VENTILÉE ET PORTES ARRIÈRE BATTANTES



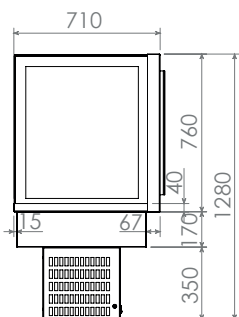
Réfrigérant R290.

- Frontal en option, lateraux et 3 niveaux de tablette réglable en **verre**.
- **Éclairage** LED.
- **Réfrigérées** par un évaporateur à tirage forcé situé dans la partie inférieure, aisladas con poliestileno expandido.
- Option **verre** frontal ou **rideau** de nuit.
- **Groupe de condensation** incorporé dans la partie inférieure, avec tableau de commandes mobile (max. 1 m) et **thermostat** numérique. Température de travail 0°C / 4°C en plaque froide, 8°C / 10°C en vitrine.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail, mesures GN.



AVANT OUVERT

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|----------------------------|------------------------|-----------|----------------|----------|-------------|
| 1060x710x775/1300 - 3GN1/1 | 1030x680 | 1/2cv | 692w 230v/50hz | IDB29331 | 6012 |
| 1390x710x775/1300 - 4GN1/1 | 1360x680 | 1/2cv | 692w 230v/50hz | IDB29341 | 6325 |



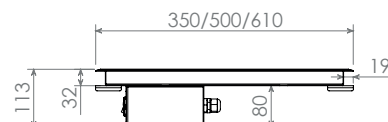
AVANT FERMÉ

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | PUISSANCE | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|----------------------------|------------------------|-----------|----------------|----------|-------------|
| 1060x710x760/1280 - 3GN1/1 | 1030x640 | 3/8cv | 473w 230v/50hz | IDB29431 | 6262 |
| 1390x710x760/1280 - 4GN1/1 | 1360x640 | 3/8cv | 473w 230v/50hz | IDB29441 | 6588 |

GAMME ÉLARGIE
ET RENOUVELÉE

PLAQUES BUFFET CHAUDES VITROCÉRAMIQUES

- Verre supérieur trempé couleur noire ou blanc.
- Isolée avec de la laine de roche.
- Résistances invisibles.
- Interrupteur ON/OFF lumineux et thermostat numérique 0° / 130°C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.



CADRE EN ACIER INOX

MESURES GN

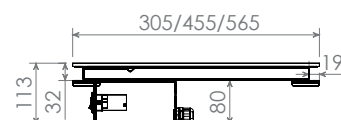
| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | VERRE NOIRE | VERRE BLANC | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------|--------|
| 410x610x100 - 1GN1/1 | 380x580 | 450w 230v/50-60hz | IDB09511 | IDB19511 | 1363 |
| 730x610x100 - 2GN1/1 | 700x580 | 900w 230v/50-60hz | IDB09521 | IDB19521 | 1507 |
| 1060x610x100 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1350w 230v/50-60hz | IDB09531 | IDB19531 | 1754 |
| 1390x610x100 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1800w 230v/50-60hz | IDB09541 | IDB19541 | 2041 |
| 1720x610x100 - 5GN1/1 | 1690x580 | 2250w 230v/50-60hz | IDB09551 | IDB19551 | 2317 |

PROF. 500/350

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | VERRE NOIRE | VERRE BLANC | PVP(€) |
|--------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------|--------|
| 500x500x100 | 470x470 | 800w 230v/50-60hz | IDB09211 | IDB19211 | 1093 |
| 730x350x100 | 700x320 | 800w 230v/50-60hz | IDB09221 | IDB19221 | 1208 |
| 1060x350x100 | 1030x320 | 1200w 230v/50-60hz | IDB09231 | IDB19231 | 1415 |
| 1390x350x100 | 1360x320 | 1600w 230v/50-60hz | IDB09241 | IDB19241 | 1645 |
| 1720x350x100 | 1690x320 | 2000w 230v/50-60hz | IDB09251 | IDB19251 | 1863 |



SANS CADRE EN ACIER INOX



MESURES GN

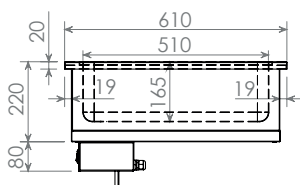
| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | VERRE NOIRE | VERRE BLANC | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 355x565x100 - 1GN1/1 | 325x535 | 450w 230v/50-60hz | IDB09111 | IDB19111 | 1225 |
| 685x565x100 - 2GN1/1 | 655x535 | 900w 230v/50-60hz | IDB09121 | IDB19121 | 1219 |
| 1015x565x100 - 3GN1/1 | 985x535 | 1350w 230v/50-60hz | IDB09131 | IDB19131 | 1420 |
| 1345x565x100 - 4GN1/1 | 1315x535 | 1800w 230v/50-60hz | IDB09141 | IDB19141 | 1650 |
| 1675x565x100 - 5GN1/1 | 1645x535 | 2250w 230v/50-60hz | IDB09151 | IDB19151 | 1880 |

PROF. 455/305

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | VERRE NOIRE | VERRE BLANC | PVP(€) |
|--------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 455x455x100 | 425x425 | 800w 230v/50-60hz | IDB09011 | IDB19011 | 983 |
| 685x305x100 | 655x275 | 800w 230v/50-60hz | IDB09021 | IDB19021 | 1087 |
| 1015x305x100 | 985x275 | 1200w 230v/50-60hz | IDB09031 | IDB19031 | 1271 |
| 1345x305x100 | 1315x275 | 1600w 230v/50-60hz | IDB09041 | IDB19041 | 1484 |
| 1675x305x100 | 1645x275 | 2000w 230v/50-60hz | IDB09051 | IDB19051 | 1679 |

BACS BUFFET BAIN-MARIE HUMIDE

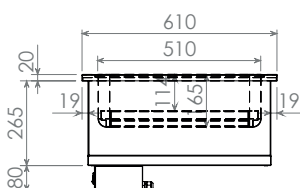
- **Cuve** rayons droits pour bacs de 150 mm de profondeur.
- **Isolée** avec de la laine de roche.
- **Résistances** invisibles.
- **Interrupteur** ON/OFF lumineux et **thermostat** numérique 0° / 90°C.
- **Évacuation** avec robinet à boule.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.



| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|--------------------|----------|--------|
| 410x610x100 - 1GN1/1 | 380x580 | 800w 230v/50-60hz | IDB09311 | 1127 |
| 730x610x220 - 2GN1/1 | 700x580 | 1600w 230v/50-60hz | IDB09321 | 1300 |
| 1060x610x220 - 3GN1/1 | 1030x580 | 2000w 230v/50-60hz | IDB09331 | 1507 |
| 1390x610x220 - 4GN1/1 | 1360x580 | 3000w 230v/50-60hz | IDB09341 | 1719 |
| 1720x610x220 - 5GN1/1 | 1690x580 | 3600w 230v/50-60hz | IDB09351 | 2087 |

BACS BUFFET BAIN-MARIE SEC

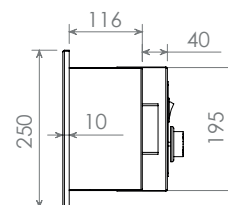
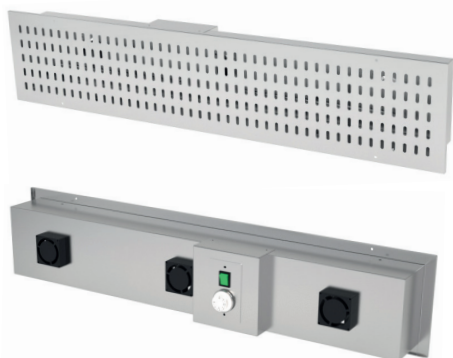
- **Cuve** rayons droits pour bacs de 150 mm de profondeur.
- **Isolée** avec de la laine de roche.
- **Résistances blindées**, protégées par une plaque en tôle fond perforé.
- **Interrupteur** ON/OFF lumineux et **thermostat** numérique 0° / 90°C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.



| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|-----------------------|------------------------|--------------------|----------|--------|
| 410x610x285 - 1GN1/1 | 380x580 | 400w 230v/50-60hz | IDB09411 | 983 |
| 730x610x285 - 2GN1/1 | 700x580 | 800w 230v/50-60hz | IDB09421 | 1047 |
| 1060x610x285 - 3GN1/1 | 1030x580 | 1200w 230v/50-60hz | IDB09431 | 1127 |
| 1390x610x285 - 4GN1/1 | 1360x580 | 1600w 230v/50-60hz | IDB09441 | 1334 |
| 1720x610x285 - 5GN1/1 | 1690x580 | 2000w 230v/50-60hz | IDB09451 | 1668 |

RAMPE CHAUFFANTE À ENCASTRER

- **Isolée** avec de la laine de roche.
- **Résistances** malléables protégées par une plaque de tôle perforée.
- **Soufflage** d'air chaud avec ventilateurs arrières.
- **Interrupteur** ON/OFF lumineux et **thermostat** analogique 0°C / 60°C.
- Éléments à **encastrer** chauffe-assiettes frontal.



| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|--------------|------------------------|--------------------|----------|--------|
| 800x125x250 | 750x200x200 | 600w 230v/50-60hz | IDB21108 | 437 |
| 1200x125x250 | 1150x200x200 | 800w 230v/50-60hz | IDB21112 | 518 |
| 1500x125x250 | 1450x200x200 | 1000w 230v/50-60hz | IDB21115 | 650 |
| 1800x125x250 | 1750x200x200 | 1100w 230v/50-60hz | IDB21118 | 794 |
| 2000x125x250 | 1950x200x200 | 1100w 230v/50-60hz | IDB21120 | 886 |



DISTRIBUTEURS D'ASSIETTES NIVEAU CONSTANT

- Système de ressorts pour **réglage** de la hauteur des assiettes.
- **Capacité** pour environ 60 assiettes par puits, diamètre réglable pour assiettes de $\varnothing 180$ à $\varnothing 260$ et de $\varnothing 240$ à $\varnothing 320$ mm (selon le modèle).
- Modèles **chauds** chauffés par résistances, **thermostat** analogique 0°C / 90°C.
- Éléments à **encastrer** sur plan de travail.

| DIM (mm) | DIM. ENCASTREMENT (mm) | CONS./TENSION | RÉF | PVP(€) |
|--|------------------------|-------------------|----------|--------|
| 380 \varnothing x660 - Assiettes 180/260 \varnothing | 340 \varnothing | - | IDB20101 | 408 |
| 440 \varnothing x660 - Assiettes 240/320 \varnothing | 395 \varnothing | - | IDB20102 | 443 |
| 380 \varnothing x660 - Assiettes 180/260 \varnothing | 340 \varnothing | 500w 230v/50-60hz | IDB20201 | 817 |
| 440 \varnothing x660 - Assiettes 240/320 \varnothing | 395 \varnothing | 500w 230v/50-60hz | IDB20202 | 863 |

**GAMME ÉLARGIE
ET RENOUVELÉE**
SUPPORTS DÉCORATIFS PLATS

- Pour monter **verre courbé** 1 ou 2 faces ou **verre droit**.
- **Supports verticaux** en tube rond $\varnothing 50$ mm, ou rectangulaire 60x40 mm **coupe droite**, unis avec tube horizontal ou corps (selon modèle).
- **Ancrages supérieurs** pour fixation de verre.
- **Fixation inférieure** par plaque décorative.


SUPPORTS TUBE ROND Ø50 MM

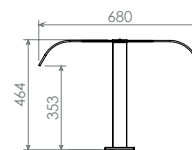
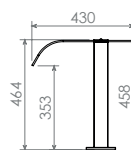
| DIM (mm) | NEUTRE | PVP(€) | ÉCLAIR. | CONSO./ TENSION | PVP(€) | ÉCLAIR. ET CHALEUR | CONSO./ TENSION | PVP(€) |
|-----------------------|----------|------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|--------------------|------------|
| 520x100x460 - 1GN1/1 | IDB32011 | 247 | IDB32111 | 10w 230v/50hz | 604 | IDB32211 | 230w 230v/50hz | 696 |
| 850x100x460 - 2GN1/1 | IDB32021 | 259 | IDB32121 | 10w 230v/50hz | 627 | IDB32221 | 460w 230v/50hz | 725 |
| 1180x100x460 - 3GN1/1 | IDB32031 | 270 | IDB32131 | 14w 230v/50hz | 650 | IDB32231 | 690w 230v/50hz | 759 |
| 1510x100x460 - 4GN1/1 | IDB32041 | 288 | IDB32141 | 18w 230v/50hz | 679 | IDB32241 | 920w 230v/50hz | 794 |
| 1840x100x460 - 5GN1/1 | IDB32051 | 305 | IDB32151 | 22w 230v/50hz | 719 | IDB32251 | 1150w 230v/50hz | 863 |

SUPPORTS TUBE RECTANGULAIRE 60X40 MM

| DIM (mm) | NEUTRE | PVP(€) | ÉCLAIR. | CONSO./ TENSION | PVP(€) | ÉCLAIR. ET CHALEUR | CONSO./ TENSION | PVP(€) |
|----------------------|----------|------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|--------------------|------------|
| 520x40x460 - 1GN1/1 | IDB34411 | 247 | IDB34611 | 10w 230v/50hz | 604 | IDB34711 | 230w 230v/50hz | 696 |
| 850x40x460 - 2GN1/1 | IDB34421 | 259 | IDB34621 | 10w 230v/50hz | 627 | IDB34721 | 460w 230v/50hz | 725 |
| 1180x40x460 - 3GN1/1 | IDB34431 | 270 | IDB34631 | 14w 230v/50hz | 650 | IDB34731 | 690w 230v/50hz | 759 |
| 1510x40x460 - 4GN1/1 | IDB34441 | 288 | IDB34641 | 18w 230v/50hz | 679 | IDB34741 | 920w 230v/50hz | 794 |
| 1840x40x460 - 5GN1/1 | IDB34451 | 305 | IDB34651 | 22w 230v/50hz | 719 | IDB34751 | 1150w 230v/50hz | 863 |

**VERRES SUPÉRIEURS
TREMPÉS COURBÉS**

- **Cristales courbé** 6mm pour supports plats.
- **Fixation** par vis avec joint en caoutchouc.

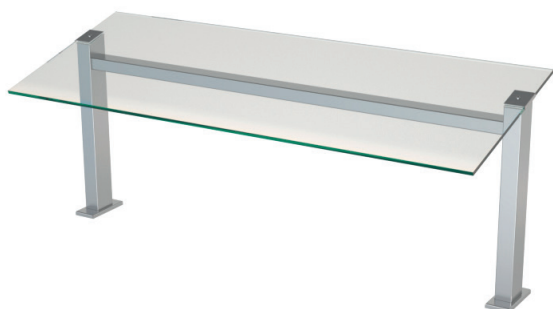

COURBÉ 1 FACE

| DIM (mm) | RÉF | PVP(€) |
|-------------------|----------|------------|
| 520x430 - 1GN1/1 | IDV32521 | 242 |
| 850x430 - 2GN1/1 | IDV32521 | 253 |
| 1180x430 - 3GN1/1 | IDV32531 | 270 |
| 1510x430 - 4GN1/1 | IDV32541 | 288 |
| 1840x430 - 5GN1/1 | IDV32551 | 305 |


COURBÉ 2 FACES

| DIM (mm) | RÉF | PVP(€) |
|-------------------|----------|------------|
| 520x680 - 1GN1/1 | IDV32611 | 259 |
| 850x680 - 2GN1/1 | IDV32621 | 293 |
| 1180x680 - 3GN1/1 | IDV32631 | 322 |
| 1510x680 - 4GN1/1 | IDV32641 | 362 |
| 1840x680 - 5GN1/1 | IDV32651 | 403 |

14.



GAMME ÉLARGIE ET RENOUELLÉE

SUPPORTS DÉCORATIFS INCLINÉS

- Pour monter **verre droit**.
- **Supports verticaux** en tube rond $\varnothing 50$ mm, ou rectangulaire 60x40 mm **coupe inclinée**, unis avec tube horizontal ou corps (selon modèle).
- **Ancrages supérieurs** pour fixation de verre.
- **Fixation inférieure** par plaque décorative.

SUPPORTS TUBE ROND $\varnothing 50$ MM

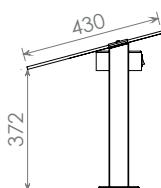
| DIM (mm) | NEUTRE | PVP(€) | ÉCLAIR. | CONSO./ TENSION | PVP(€) | ÉCLAIR. ET CHALEUR | CONSO./ TENSION | PVP(€) |
|-----------------------|----------|--------|----------|-----------------|--------|--------------------|-----------------|--------|
| 520x100x460 - 1GN1/1 | IDB32311 | 247 | IDB32411 | 10w 230v/50hz | 604 | IDB32711 | 230w 230v/50hz | 696 |
| 850x100x460 - 2GN1/1 | IDB32321 | 259 | IDB32421 | 10w 230v/50hz | 627 | IDB32721 | 460w 230v/50hz | 725 |
| 1180x100x460 - 3GN1/1 | IDB32331 | 270 | IDB32431 | 14w 230v/50hz | 650 | IDB32731 | 690w 230v/50hz | 759 |
| 1510x100x460 - 4GN1/1 | IDB32341 | 288 | IDB32441 | 18w 230v/50hz | 679 | IDB32741 | 920w 230v/50hz | 794 |
| 1840x100x460 - 5GN1/1 | IDB32351 | 305 | IDB32451 | 22w 230v/50hz | 719 | IDB32751 | 1150w 230v/50hz | 863 |

SUPPORTS TUBE RECTANGULAIRE 60X40 MM

| DIM (mm) | NEUTRO | PVP(€) | ÉCLAIR. | CONSO./ TENSION | PVP(€) | ÉCLAIR. ET CHALEUR | CONSO./ TENSION | PVP(€) |
|----------------------|----------|--------|----------|-----------------|--------|--------------------|-----------------|--------|
| 520x40x460 - 1GN1/1 | IDB34011 | 247 | IDB34111 | 10w 230v/50hz | 604 | IDB34211 | 230w 230v/50hz | 696 |
| 850x40x460 - 2GN1/1 | IDB34021 | 259 | IDB34121 | 10w 230v/50hz | 627 | IDB34221 | 460w 230v/50hz | 725 |
| 1180x40x460 - 3GN1/1 | IDB34031 | 270 | IDB34131 | 14w 230v/50hz | 650 | IDB34231 | 690w 230v/50hz | 759 |
| 1510x40x460 - 4GN1/1 | IDB34041 | 288 | IDB34141 | 18w 230v/50hz | 679 | IDB34241 | 920w 230v/50hz | 794 |
| 1840x40x460 - 5GN1/1 | IDB34051 | 305 | IDB34151 | 22w 230v/50hz | 719 | IDB34251 | 1150w 230v/50hz | 863 |

VERRES TREMPÉS DROITS

- **Verres supérieurs** 8mm, pour supports plats ou inclinés.
- **Verres avant** 8mm pour **tous types** de supports.
- **Fixation** par vis avec joint en caoutchouc.



SUPERIEUR

| DIM (mm) | REF | PVP(€) |
|-------------------|----------|--------|
| 520x430 - 1GN1/1 | IDV34511 | 133 |
| 850x430 - 2GN1/1 | IDV34521 | 145 |
| 1180x430 - 3GN1/1 | IDV34531 | 167 |
| 1510x430 - 4GN1/1 | IDV34541 | 196 |
| 1840x430 - 5GN1/1 | IDV34551 | 236 |

AVANT

| DIM (mm) | REF | PVP(€) | LONG. (mm) | SUPPORT DROIT H. 420 | PVP(€) | SUPPORT INCLINÉ H. 340 | PVP(€) |
|---------------|----------|--------|------------|----------------------|--------|------------------------|--------|
| 520 - 1GN1/1 | IDV79611 | 120 | 520 | IDV79611 | 120 | IDV79511 | 111 |
| 850 - 2GN1/1 | IDV79621 | 131 | 850 | IDV79621 | 131 | IDV79521 | 121 |
| 1180 - 3GN1/1 | IDV79631 | 149 | 1180 | IDV79631 | 149 | IDV79531 | 138 |
| 1510 - 4GN1/1 | IDV79641 | 180 | 1510 | IDV79641 | 180 | IDV79541 | 167 |
| 1840 - 5GN1/1 | IDV79651 | 224 | 1840 | IDV79651 | 224 | IDV79551 | 207 |