

S130

BAC À GLACE POUR LES MACHINES À GLACE MODULAIRES

CARACTERISTIQUES

- ▶ SILO À GLACE D'UNE CAPACITÉ DE 160 KG
- ▶ SILOS EN ACIER INOXYDABLE QUALITÉ AISI 304
- ▶ RÉSERVOIR INTÉRIEUR EN POLYÉTHYLÈNE SANITAIRE DUR, RÉSISTANT AUX CHOCS ET AUX FROTTEMENTS
- ▶ CONCEPTION FACILITANT LE NETTOYAGE: CUVE MONOBLOC SANS SOUDURE AVEC COINS ARRONDIS, ÉVITANT LES ÉVENTUELS POINTS DE SALETÉ ET FACILITANT LE NETTOYAGE
- ▶ UN SYSTÈME DE DRAINAGE QUI COLLECTE L'EAU ET L'ACHEMINE L'EAU VERS LE SYSTÈME DE DRAINAGE, CE QUI PERMET DE GARDER LE SILO PROPRE ET SEC



ACHINES RECOMMANDÉES

| | MDP150/MR400/MP | SPIKA | QUASAR | ICE QUEEN | SCALA |
|--|-------------------|-------------------|--------------|--|-------|
| | <p>1/2 MDP150</p> | <p>1/2 MS220</p> | <p>MQ200</p> | <p>IQ150</p> <p>IQ200</p> <p>IQN/F 300</p> | |
| | | <p>MS300 SLIM</p> | | <p>IQ400</p> <p>IQ550</p> | |
| | | <p>MS410</p> | | <p>IQ550 SPLIT</p> <p>IQ850 CO2SPLIT</p> | |
| | | <p>1/2 MS410</p> | | <p>IQ1100 SPLIT</p> | |

ACCESSOIRES

INCLUS



KIT DE 4 PIEDS
RÉGLABLES EN HAUTEUR



GRANDE PELLE

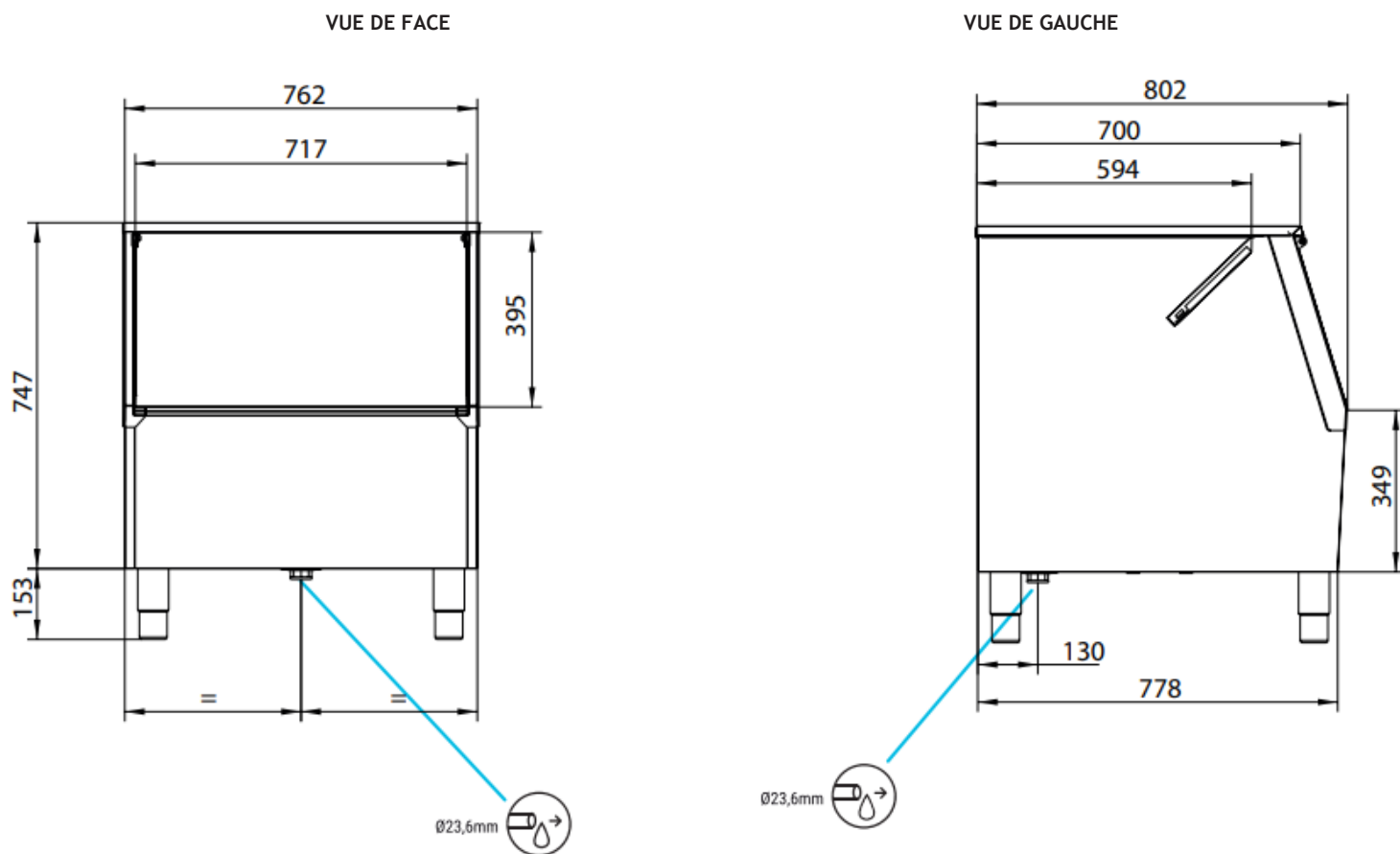


TUYAU
D'ÉVACUATION










COUDE DE
VIDANGE

SCHEMAS TECHNIQUES



* Toutes les mesures sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| |  (Kg) |  (Kg) |  (mm) |  (Kg) |  (mm) |  (Kg) |  (m ³) |
|---------------|---|---|---|--|---|---|--|
| DEPÓSITO S130 | 160 | 128 | Width 762 Depth 819 Height* 740 | 52 | Width 860 Depth 790 Height 870 | 53 | 0,59 |

*900 mm avec les pieds