



## BK+ 5 230V 1N 50hz

Cellule de refroidissement rapide

### CAPACITÉ

 <b>18 kg</b>	 <b>10 kg</b>	<b>5</b> PLAQUES
<b>+90°C → +3°C</b>	<b>+90°C → -18°C</b>	GN 1/1 600x400 mm

<b>5</b> BACS À GLACE	<b>68</b> PAS ENTRE LES NIVEAUX
165x360xH120(mm)	(mm)

### CARACTÉRISTIQUES

Tecnomac introduit la gamme de cellules de refroidissement rapide BK +, afin d'améliorer la qualité et l'organisation du travail. Puissance, facilité d'utilisation, praticité et fiabilité sont les caractéristiques les plus importantes des cellules Tecnomac BK +, qui assurent un résultat excellent en toute simplicité.

### POINTS FORTS

- Panneau de contrôle Touch et intuitif
- Refroidissement rapide SOFT
- Refroidissement rapide HARD
- Surgélation
- Ventilateur avec pales en résine composite anti-corrosion
- Sonde aiguille
- Porte réversible sur place

### OPTIONS

- Clé USB
- Désinfection à l'Ozone
- Kit Roulettes
- Version condensée à eau
- Structure interne à pas variable (10mm)
- Kit pieds et bac de drainage spécial pour H852

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

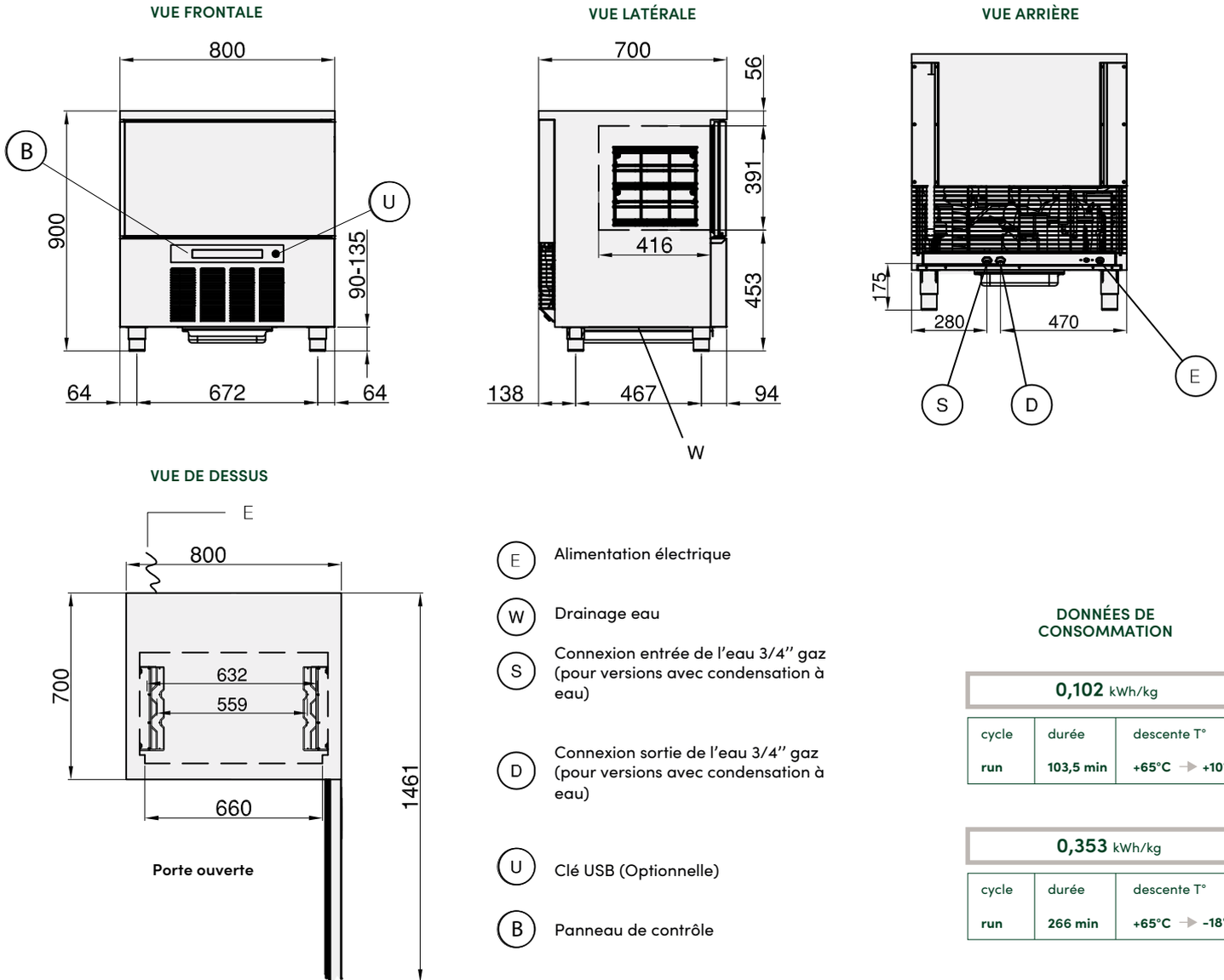
	230V/1N/50HZ	230V/1N/50HZ
	<b>BK+5 AIR</b>	<b>BK+5 EAU</b>
Code Produit		
Longueur Extérieure	800 mm	800 mm
Hauteur Extérieure	900 mm	900 mm
Profondeur Extérieure	700 mm	700 mm
Capacité des plaques GN 1/1 ou 600x400 mm	5	5
Compresseur	Hermétique	Hermétique
Gaz Réfrigérant	1200 g - R452A (GWP2141)	1200 g - R452A (GWP2141)
Capacité Refroidissement Rapide (+ 90 °C -> +3°C)	18	18
Capacité Surgélation (+ 90 °C -> -18°C)	10	10
Puissance Absorbée	1250 W - 5.8 A	1150 W - 5.0 A
Poids net / brut	106 / 117 Kg	106 / 117 Kg
Données d'expédition / Emballage	850 x 740 x 1050 mm 117 kg	850 x 740 x 1050 mm 117 kg
Puissance Frigorifique (-10°C / + 45°C)	1573	1573
Consommation d'eau (32°C/21°C)	-	44 l/h
Ton CO2 equiv.	2,57	2,57
Carte électronique	EVF	EVF

our technology,  
your taste

## BK + 5 230V 1N 50hz

Cellule de refroidissement rapide

### DIMENSIONS



### DONNÉES DE CONSOMMATION

<b>0,102 kWh/kg</b>		
cycle	durée	descente T°
run	103,5 min	+65°C → +10°C
<b>0,353 kWh/kg</b>		
cycle	durée	descente T°
run	266 min	+65°C → -18°C

### PANNEAU DE CONTRÔLE

