

VARA

VARA ALL IN ONE (HCSA)

NO. DE RÉFÉRENCE HF 8 05401 ... 749



INFORMATIONS GÉNÉRALES

No. de référence	HF 8 05401 ... 749
Nom	VARA ALL IN ONE (HCSA)
Modèle	Mitigeur multifonctionnel avec goulot extensible, avec contrôleur intégré
Surface	441 Acier inox 448 PVD Titan noir brossé

DONNÉES TECHNIQUES | MITIGEUR

Levier	droite: eau mitigée gauche: eau fonctionnelle
Angle de rotation	360 °
Catégorie de bruit	IB pour eau mitigée
Goulot / Tuyau	Nylon / Braiding synthétique
Pression d'entrée d'eau	1.5-4.5bar
Etiquette énergie	A
Débit	Eau mélangée: 8.8 L/min

Matériel de montage fourni:

- Incl. Tuyau de l'eau potable à la boîte (dès robinet d'arrêt équerre) 1000 mm
- Incl. Deux Tuyaux eau fonctionnelle froide et chaude, chq. 800 mm
- Incl. Tuyau 2 voies pour robinet (goulot extensible) 1500 mm
- Incl. Pièce en T pour relier l'eau fonctionnelle et l'eau mélangée au tuyau 2 voies pour robinet (goulot extensible)
- Incl. Protection des bords pour trou d'évacuation d'air

Accessoires fournis départ usine:

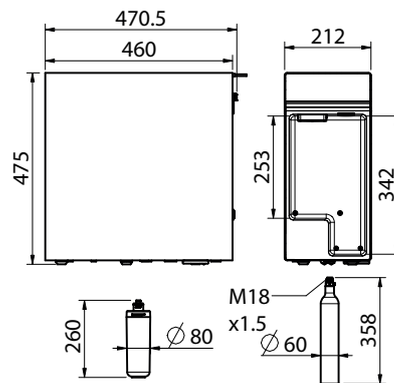
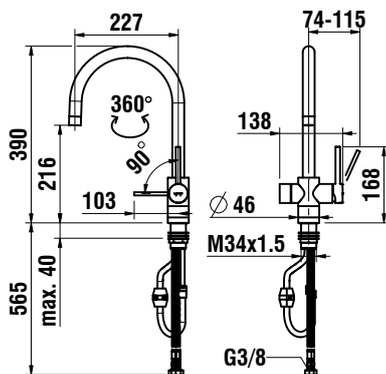
- Filtre à eau „Ultra“
- CO2 Cylindre de gaz carbonique 425gr

DONNÉES TECHNIQUES | BOÎTE DE SYSTÈME

Débit	Eau fonctionnelle: Hot: 1.5L/min±0.3 Lmin	Filtrée: 1.5 L/min Gazeuse: 2.2 L/min
One-Go quantité	Eau fonctionnelle: Hot: 1.5 L (±0.3 L)	Refroidis: <2L (<10°C) Gazeuse: 1 L
Température	min. 5 °C, réglable max. 96 °C (±2 °C), 3 températures pré-réglé (env. 85, 92 et 96°C)	
Bloc d'alimentation	230V, 50HZ	
Type de prise	CH Typ-13	
Fusible Ampere min.	110A	
Puissance	2300W Puissance chauffage: 1500W Chauffage instantané: 2300W	
Consommation d'énergie	Standby 24H (0.6kw/h)	
Capacité du réservoir	3L	
Dimensions	475 x 212 x 460 mm	
Poids	23.5 kg (poids net)	
IP-Code	IPX1	

Conseils de planification:

- Trou d'évacuation d'air 68 mm
- Fusible prise de courant min. 10A



LAUFEN