




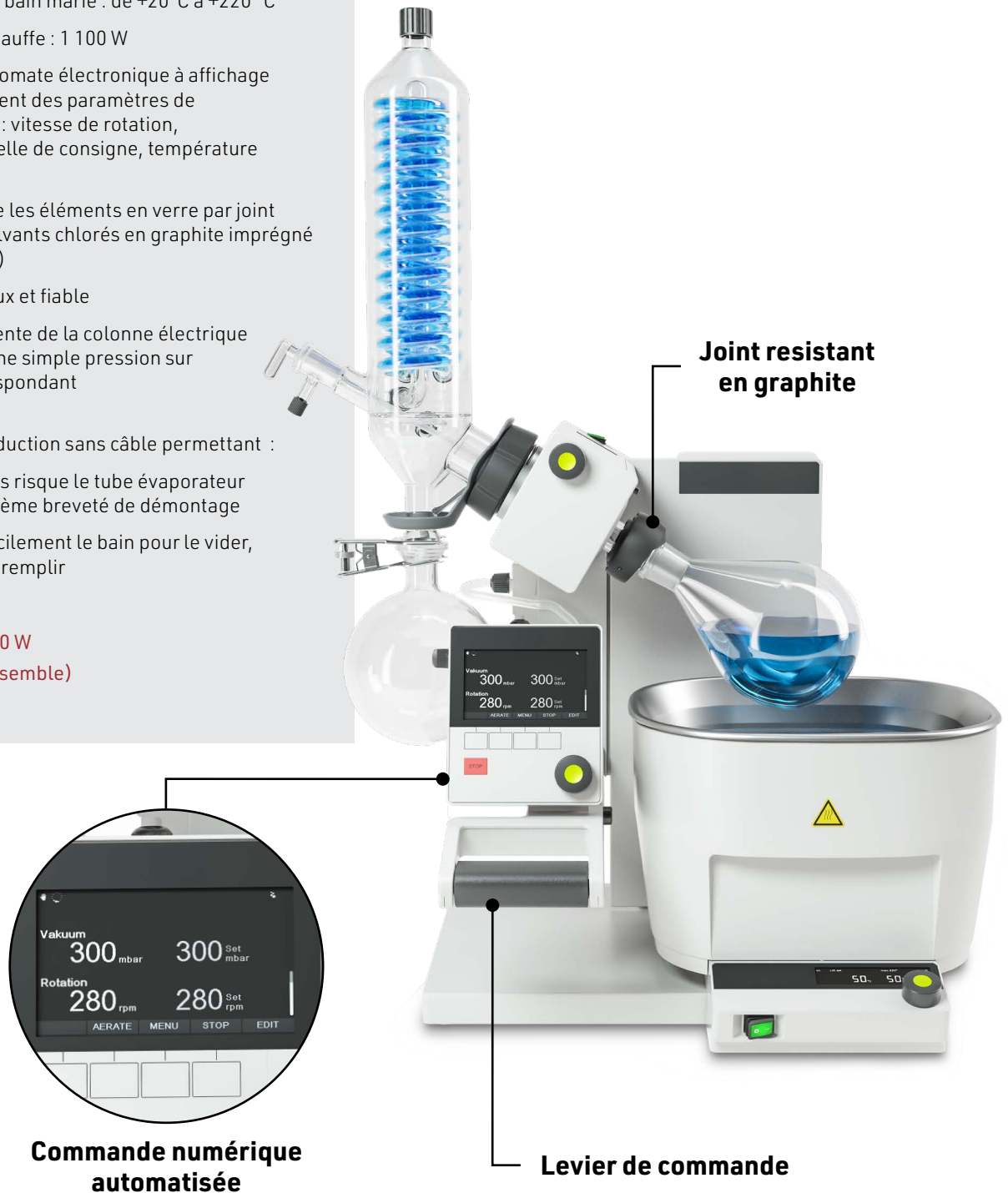
NF EN 12697-3

Permet de séparer le bitume du solvant

- Évaporateur verrerie VERTICAL : (13,5 kg)
 - Vitesse de rotation du ballon: réglable de 20 à 280 tr/min
 - Température du bain marie : de +20°C à +220 °C
 - Puissance de chauffe : 1 100 W
 - Pilotage par automate électronique à affichage digital (ajustement des paramètres de fonctionnement: vitesse de rotation, pression résiduelle de consigne, température du bain)
 - Connexion entre les éléments en verre par joint résistant aux solvants chlorés en graphite imprégné de téflon (PTFE)
 - Moteur silencieux et fiable
 - Montée et descente de la colonne électrique actionnée par une simple pression sur le bouton correspondant

- Alimentation par induction sans câble permettant :
 - D'entretenir sans risque le tube évaporateur grâce à son système breveté de démontage
 - De démonter facilement le bain pour le vider, le nettoyer et le remplir

-  240 V - 50 Hz - 1 250 W
-  21 kg (poids de l'ensemble)
-  607 x 947 x 429 mm



Joint résistant
en graphite

Commande numérique
automatisée


Levier de commande

Séparation

- Pompe 5 mbar : (7,6 kg)
 - Débit : 1,8 m³/heure
 - Pression résiduelle minimale : 5 mbars
 - Membrane en PTFE inerte chimiquement
 - Fenêtre de contrôle de l'encrassement des membranes
 - Livré complet avec flacon de Wolf pour protéger la pompe

 240 V - 50 Hz - 180 W

 21 kg (poids de l'ensemble)

 200 x 320 x 290 mm



Appareil silencieux

Fenêtre de contrôle

Membranes
résistantes en PTFE



Accessoires complémentaires	Réf.
Ecran de protection	50.0661.701
Huile silicone haute température 5l	50.0661.703

Séparation