
Cuves Ultrasons JB Sonic Série S

Nettoyage par ultrasons avec technologie éprouvée



JEAN BREL[®]
DEPUIS
1973 FRANCE

- Innovant et programmable
- Puissant et simple
- Clair et intuitif

SABLAGE – LAVAGE – TRIBOFINITION

L'EXPERT EN TRAITEMENT DE SURFACE

FONCTIONS, EQUIPEMENTS ET AVANTAGES

Une technologie améliorée avec plus d'individualité et de puissance. Telles sont les cuves à ultrason JBSonic Série S de Jean Brel.

Equipés d'une fréquence ultrasonique de 37 kHz, de 5 modes ultrasoniques, de la possibilité de mémoriser jusqu'à 4 programmes de nettoyage et de volumes de 3 à 90 litres, les appareils JBSonic S sont polyvalents.

CONFIGURATION SIMPLIFIÉE



Configuration

- Le mode d'autodégazage élimine les bulles d'air de l'appareil ultrasons pour des résultats reproductibles
- Température limite ajustable pour les pièces ou les procédés sensibles à la température
- Changement d'affichage en °C /°F.



Programmes de nettoyage ajustables.

- Séquence de nettoyage récupérable dans l'appareil à ultrasons pour des résultats reproductibles
- Changement rapide entre les programmes favoris

POINTS FORTS

Qualité de nettoyage prouvée avec 3 modes ultrasoniques connus :

| | |
|---------|--|
| • pulse | Élimine les saletés tenaces grâce à une répartition de champ sonore pulsée |
| • sweep | Répartition uniforme de la puissance ultrasonique pour la plupart des besoins de nettoyage |
| • degas | Dégazage rapide de liquide de nettoyage fraîchement préparés |

L'innovation par 2 modes ultrasoniques intelligents

| | |
|-----------|---|
| • dynamic | Combine les modes d'ultrasons pulse et sweep pour augmenter le résultat de nettoyage global |
| • eco | Pour un nettoyage en douceur, un fonctionnement plus silencieux et ainsi une plus longue durée de vie de l'appareil |

INTUITIF



CLAIR ET SIMPLE

- Affichage clair et facile à lire montrant tous les paramètres pertinents, tels que le temps de nettoyage restant; la température de consigne/réelle
- Écran de contrôle numérique convivial

AVEC RETOUR D'INFORMATION

- Symboles explicites (ex. fin de nettoyage ou surchauffe)
- Avec retour acoustique et visuel de l'appareil

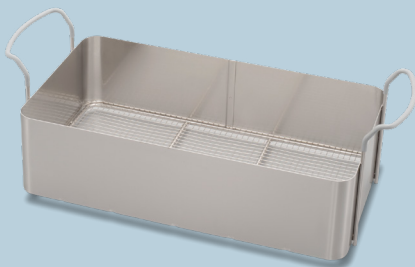
ACCESSOIRES ADAPTÉS

Inclus dans la livraison :

Couvercle en plastique à double fonction

- assure un fonctionnement plus silencieux
- sert de plateau d'égouttage pour le panier et les pièces

ACCESSOIRES & EQUIPEMENTS



Panier inox



Bouton et raccordement vidange



Simple couvercle ou plateau d'égouttage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| JBSONIC SÉRIES | S3C | S4C | S6C | S9C | S10C | S13C |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| VOLUME EN LITRE | 2.7 | 3.9 | 5.9 | 9.3 | 9.5 | 12.9 |
| VOLUME MINIMUM | 1.6 | 2.9 | 4.3 | 6.8 | 6.8 | 10 |
| PUISSANCE CRÊTE MAX. EN W | 480 | 480 | 600 | 600 | 600 | 800 |
| CHAUFFAGE EN W | 200 | 200 | 400 | 600 | 400 | 800 |
| PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE EN W | 320 | 320 | 550 | 750 | 550 | 1000 |
| DIM.EXT. L/P/H MM | 305/170/230 | 305/170/280 | 370/210/275 | 570/195/280 | 380/300/280 | 380/300/330 |
| OUVERTURE MM | 235/135 | 235/135 | 295/145 | 500/135 | 295/235 | 275/235 |
| DIM.INT.CUVEL/P/H MM | 220/120/95 | 215/115/145 | 275/125/145 | 475/110/145 | 280/220/145 | 300/215/195 |
| POIDS AVEC COUVERCLE | 3.6 | 3.8 | 5.2 | 6.9 | 6.2 | 7.7 |
| DIAMETRE INT. TUYAU VIDANGE | 12 MM | | | | | |
| DIM.INT.PANIER L/P/H MM | 190/105/50 | 190/105/75 | 255/115/75 | 455/106/75 | 255/200/70 | 250/190/110 |
| CHARGE MAX.PANIER [KG] | 1.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 |
| FRÉQUENCE KHZ | 37 | | | | | |
| ALIMENTATION | V 220/240 MONO | | | | | |

| JBSONIC SÉRIES | S15C | S18C | S28C | S50C | S90C |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| VOLUME EN LITRE | 14.6 | 17.8 | 27.5 | 49.7 | 89 |
| VOLUME MINIMUM | 8.7 | 14.2 | 22 | 40.3 | 63.7 |
| PUISSANCE CRÊTE MAX. W | 1200 | 800 | 1200 | 2160 | 3840 |
| CHAUFFAGE W | 800 | 800 | 1200 | 1600 | 2000 |
| PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE -W | 1100 | 1000 | 1500 | 2140 | 2960 |
| DIM.EXT. L/P/H MM | 575/360/230 | 405/360/330 | 575/360/330 | 775/425/505 | 875/595/505 |
| OUVERTURE MM | 500/395 | 325/295 | 500/395 | | |
| DIM.INT.CUVEL/P/H MM | 485/280/95 | 300/370/195 | 475/270/195 | 500/330/290 | 600/500/285 |
| POIDS AVEC COUVERCLE | 8.8 | 10.2 | 12.2 | 30.4 | 43.4 |
| DIAMETRE INT. TUYAU VIDANGE | 12 MM | | | 19 MM | |
| DIM.INT.PANIER L/P/H MM | 455/250/45 | 280/250/115 | 455/250/110 | 460/300/195 | 545/460/190 |
| CHARGE MAX.PANIER [KG] | 7.0 | 8.0 | 10.0 | 20.0 | 30.0 |
| FRÉQUENCE KHZ | 37 | | | | |
| ALIMENTATION | V 220/240 MONO | | | | |

CONTACT

Jean Brel SA
T +33 01 49 71 17 00

jbsa@jeanbrel.com
www.jeanbrel.com

Adresse
2-24 avenue de
Stalingrad ZAC St léger
93240 STAINS
France