

SONOREX DIGITAL DK 156 BP

für wässrige Reinigungsflüssigkeiten mit 10-Programm-Datenspeicher, Digital-Anzeige für Zeit, Temperatur und Leistung. DEGAS-Taste.

for aqueous cleaning solutions data memories for 10 programmes, Digital display of time, temperature and power. DEGAS-key.

pour solutions de nettoyage aqueuses mémoire pour 10 programmes, Affichage digital temps - température - puissance. Touche "dégazage" DEGAS.

Funkentstört und C E-Kennzeichnung.

RFI-proof and marked C E

Déparasité et marque C E

Zertifizierung nach EN ISO 9001:12.2000

Certified according to EN ISO 9001:12.2000

Certifié selon EN ISO 9001:12.2000



Anwendung: Labor-Bereich
Application: laboratory line
Application: appareils laboratoires

DK 156 BP:	Schwingwanne innen	Inner tank dimensions	Dimensions intérieures
Inhalt:	Abmessungen L x B x T	L x w x d	de la cuve L x l x p
Arbeitsfüllmenge:	500 x 140 x 150 mm	500 x 140 x 150 mm	500 x 140 x 150 mm
	9,0 Liter	Capacity: 9,0 litres	Contenu: 9,0 litres
	6,0 Liter	Filling volume for cleaning:	Remplissage nécessaire de
		6,0 litres	travail: 6,0 litres
Ausstattung		Features	Caractéristiques
Heizung 20 - 80 °C, thermostatisch regelbar	600 W	Built-in heating 20 - 80 °C thermostatically controlled	Chauffage incorporé 20 à 80 °C, réglage thermostatique
Schwingwanne:	Edelstahl 1.4301	Tank: stainless steel AISI 304	Cuve: acier inox
Ablauf:	Kugelhahn G ¼ Seite rechts	Outlet: ball cock ¼ " right side	Vidange: robinet à boule ¼ " coté gauche
Gehäuse tropwassergeschützt:	Edelstahl 1.4301	Housing: drip-proof, stainless steel	Boîtier: acier inox protégé contre les gouttes
Schutzgrad:	IP 32	Protection grade: IP 32	Degré de protection: IP 32
Zeiteinstellung:	1 - 99 min und ∞	Setting time: 1 - 99 min and ∞	programmable: 1 à 99 mn et ∞
Technische Daten		Technical data	Spécificités techniques
Schwingsystem:	4 PZT-Großflächen- Schwingsysteme	Transducers: 4 PZT-large area transducers	Transducteurs: 4 PZT-trans- ducteurs à grande surface
HF-Generator:	Überlastsicher, leistungskonstant	Generator: overload protected, constant power	Générateur: protection contre surcharge, puissance constante
Betriebsart:	Doppelhalbwelle	Operating mode: fullwave	Opération: plein onde
Betriebsfrequenz:	35 kHz, Frequenzautomatik	Frequency: 35 kHz automatic frequency control	Fréquence: 35 kHz - réglage automatique
HF-Dauer- Spitzenleistung:	2 x 300 W/Per.	Continuous HF-peak output max. 2 x 300 W/per	Puissance de pointe continue de HF 2 x 300 watts/période
Stromaufnahme:	3,4 A	Current consumption	Consommation de courant
Leistungseinstellung:	10 - 100 %	Power regulation	Réglage de puissance
Netzanschluss:	230 V~ 50/60 Hz	Mains connection	Branchement sur le secteur
Ableitstrom:	< 0,5 mA	Leakage current	Courant de fuite
Netzkabel:	steckbar, 2 m lang, mit Euroschutzstecker	Power cable 2 m , pluggable, EURO-safety connector	Cable secteur, 2 m, enfichable, EURO fiche de sûreté

Außenabmessungen	(ohne Griffe und Kugelhahn) 530 × 165 × 300 mm, L×B×H	Exterior dimensions l×w×h (without handles and ball cock)	Dimensions extérieures L×l×h (sans poignées et robinet à boule)
Gewicht:	netto 7,6 kg	brutto 9,1	Weight kg net gross
Verpackung	655 × 265 × 370 mm, L×B×H	Cardboard box l×w×h	Boîte L×l×h
Statistische Warennummer Gerät:	8479 8998	Customs' tariff No. Unit	Tarif No. Appareil

Bestell-Nr./Code No./No. Code

Gerät: DK 156 BP: 230 V~	<u>Bestell-Nr.</u> 781	Unit	Appareil
---	---	------	----------

Zubehör

Einhängekorb K 6 BL
460 × 97 × 50 mm
aus Edelstahl
Maschenweite 5 × 5 mm,

629

Deckel D 156
aus Edelstahl

3004

Accessories

Insert basket K 6 BL
460 × 97 × 50 mm
stainless steel
mesh size 5 × 5 mm

Lid D 156
stainless steel

Accessoires

Panier d'insertion K 6 BL
460 × 97 × 50 mm
acier inox
maille 5 × 5 mm

Couvercle D 156
acier inox

Für Kleinteilereinigung

Lochdeckel DE 156
aus Edelstahl
für 4 **Einsatzgefäße**

3040

SD 06 Glas - 600 ml
EB 05 Edelstahl - 600 ml
PD 06 Kunststoff - 600 ml

330
340
299

For cleaning of small parts:

Positioning cover DE 156
stainless steel
for 4 **beakers**

SD 06 glass - 600 ml
EB 05 stainless steel - 600 ml
PD 06 plastic - 600 ml

**Pour nettoyage de petites
objets:**

Couvercle DE 156
acier inox, avec ouvertures
pour réception de 4 **béchers**

SD 06 verre - 600 ml
EB 05 acier inox - 600 ml
PD 06 plastique - 600 ml

Achtung!
Keine brennbaren Chemikalien,
Säuren, Chloridionen enthaltende
Stoffe und Haushaltsreiniger
verwenden.
Reinigungsgut nicht auf den
Wannenboden legen.

Spezial-Reinigungskonzentrate TICKOPUR - STAMMOPUR Special cleaning agents TICKOPUR - STAMMOPUR Détergents spéciaux TICKOPUR - STAMMOPUR
--

**Caution! Do not use combustible
liquids, acids, chemicals
containing chloride ions and
household cleaners. Do not place
items on the tank bottom.**

**Attention! Ne pas utiliser des
liquides inflammables, acides,
des produits chimiques contenant
des ions du chlorure et des
nettoyants de ménage. Ne poser
aucun objet directement sur le
fond de la cuve.**