



**SONOREX DIGITAL  
DK 1028 P**

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 CE-Kennzeichnung.

RFI-proof and marked CE / Déparasité et marqué CE

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Certified according to DIN EN ISO 9001 / Certifié selon DIN EN ISO 9001

**Anwendung: Laborbereich**  
**Application: laboratory line**  
**Application: appareils laboratoires**

	<b>Schwingwanne innen</b> <b>Abmessungen LxBxT</b>
<b>DK 1028 P:</b>	<b>500 x 300 x 200 mm</b>
Inhalt:	28,0 Liter
Arbeitsfüllmenge:	19,0 Liter
<b>Ausstattung</b>	
Heizung 20 - 80 °C: - thermostatisch regelbar	1300 W
Schwingwanne: Ablauf:	Edelstahl 1.4301 Kugelhahn G 1/2, seite links
Gehäuse tropfwassergeschützt: Schutzgrad:	Edelstahl 1.4301 IP 32
Griffe:	an den Seiten
Zeiteinstellung:	1 - 99 min und ∞

<b>Inner tank dimension</b> <b>l x w x d</b>
<b>500 x 300 x 200 mm</b>
Capacity: 28,0 liters
Filling volume for cleaning: 19,0 liters

<b>Dimensions intérieures</b> <b>de la cuve l x l x p</b>	
<b>500 x 300 x 200 mm</b>	
Contenu: 28,0 litres	
Remplissage nécessaire de travail: 20,0 litres	
<b>Caractéristiques</b>	
Chauffage incorporé 20 à 80 °C, réglage thermostatique	
Cuve: acier inox	
Vidange: robinet à boule 1/2", coté gauche	
Boîtier: acier inox protégé contre les gouttes	
Degré de protection: IP 32	
Poignées: en cotés	
programmable: 1 à 99 mn et ∞	

**Features**  
Built-in heating 20-80 °C  
thermostatically controlled

Tank: stainless steel  
Outlet: ball cock 1/2",  
left side

Housing: drip-proof,  
stainless steel  
Protection grade: IP 32

Handles: on sides

Setting time: 1 - 99 min and ∞

**Technische Daten**

Schwingsystem:	<b>8 PZT-Breitstrahl-Schwingsysteme</b>
HF-Generator:	Überlastsicher, leistungskonstant
Betriebsart:	Doppelhalbwellen
Betriebsfrequenz:	35 kHz, Frequenzautomatik
HF-Dauer- Spitzenleistung:	2 x 600 W/Per.
Leistungseinstellung:	10 - 100 %
Stromaufnahme:	7,0 A
Netzanschluss:	220-240 V - 50 Hz
Ableitstrom:	< 0,5 mA
Netzkabel:	steckbar, 2 m lang, mit Eurosicherstecker

**Technical data**

Transducers: <b>8 PZT-broad beam oscillating systems</b>
Generator: overload protected, constant power
Operating mode: fullwave
Frequency: 35 kHz automatic frequency control
HF-peak output max. W/per. 2 x 600
Power regulation
Current consumption
Mains connection
Leakage current
Power cable 2 m , pluggable, EURO-safety connector

**Spécifications techniques**

Transducteurs: <b>8 oscillateurs PZT à large diffusion</b>
Générateur: protection contre surcharge, puissance constante
Opération: plein onde
Fréquence: 35 kHz - réglage automatique
Puissance de pointe continue de HF watts/période: 2 x 600
Réglage de puissance
Consommation de courant
Branchement sur le secteur
Courant de fuite
Cable secteur, 2 m, enfichable, EURO fiche de sûreté

