

SONOREX DIGITEC DT 255 H-RC

Hochleistungs-Ultraschallreinigungsbad
für wässrige Reinigungsflüssigkeiten






High-power ultrasonic cleaning bath
for aqueous cleaning solutions









Cuves à ultrasons de haute puissance
pour nettoyage aux solutions de
nettoyage aqueuses



DT 255 H-RC + IR 1 (IR 1 nicht im Lieferumfang / not included in delivery / ne inclu pas dans la quantité livrée

SONOREX DIGITEC DT 255 H-RC Bestell-Nr.	SONOREX DIGITEC DT 255 H-RC Code No.	SONOREX DIGITEC DT 255 H-RC N° réf.
3081 - 230 V EU-Stecker	3081 - 230 V EU plug	3081 - 230 V EU fiche
3081-GB - 230 V GB-Stecker	3081-GB - 230 V GB plug	3081-GB - 230 V GB fiche
3081-CH - 230 V CH-Stecker	3081-CH - 230 V CH plug	3081-CH - 230 V CH fiche
3081-1 - 115 V USA-Stecker	3081-1 - 115 V USA plug	3081-1 - 115 V USA fiche
Schwingwanne	Oscillating tank	Cuve oscillante
Innenmaße 300 × 150 × 150 mm, L × B × T	Internal dimensions 300 × 150 × 150 mm, l × w × d	Dimensions intérieures 300 × 150 × 150 mm, L × l × p
Inhalt: 5,5 Liter	Capacity: 5.5 litres	Contenu: 5,5 litres
Arbeitsinhalt: 3,8 Liter	Operating volume: 3.8 litres	Remplissage nécessaire de travail: 3.8 litres
Füllstandsmarkierung	Fill level mark	Marque de remplissage
Wannen-Material: Edelstahl 1.4301	Tank material: stainless steel AISI 304	Matériau de la cuve: acier inox AISI 304
Ablauf: Kugelhahn G ¼, Seite rechts	Outlet: ball valve G ¼, right side	Vidange: robinet à bille G ¼, côté droite
Ultraschall	Ultrasound	Ultrason
Ultraschall-Spitzenleistung: 640 W entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung	Ultrasonic peak output: 640 W corresponds to 4 times ultrasonic nominal output	Puissance de pointe des ultrasons: 640 W correspond à 4 fois supérieure puissance nominale des ultrasons
Ultraschall-Nennleistung: 160 W	Ultrasonic nominal output: 160 W	Puissance nominale des ultrasons: 160 W
Ultraschall-Frequenz: 35 kHz	Ultrasonic frequency: 35 kHz	Fréquence ultrasonique: 35 kHz
Puls-Funktion	Pulse function	Fonction d'impulsion
Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)
Schnellentgasung - DEGAS	Fast degassing	Dégazage rapide
PZT-Schwingsysteme: 2	Oscillating systems: 2	PZT-transducteurs: 2
Bedienung	Control	Éléments de commande
Tasten	push-buttons	touches
Zeiteinstellung: ▪ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min, ± 5 % ▪ Dauerbetrieb (∞)	Time setting: ▪ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min, ± 5 % ▪ Continuous operation (∞)	Réglage de temps: ▪ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 mn, ± 5 % ▪ Fonctionnement continu (∞)
Ausstattung	Features	Caractéristiques
Schnittstelle, Infrarot, RS 232	Interface, infrared, RS 232	Interface, infrarouge, RS 232
Temperierung	Temperature control	Réglage de température
Einstellbarer Temperaturbereich: 20 – 80 °C Heizleistung: 280 W	Adjustable temperature range: 20 – 80 °C Heating power: 280 W	Plage de température réglable: 20 à 80 °C Puissance de chauffage: 280 W

Gehäuse	Housing	Boîtier
Außenmaße (ohne Griffe und Kugelhahn) 325 x 175 x 295 mm, L x B x H	External dimensions (without handles and ball valve) 325 x 175 x 295 mm, l x w x h	Dimensions extérieures (sans poignées et robinet à boule) 325 x 175 x 295 mm, L x l x h
Gehäuse-Material: Edelstahl 1.4301	Housing material: stainless steel AISI 304	Matériau du boîtier: acier inox AISI 304
Griffe: an den Seiten	Handles: on sides	Poignées: en cotés
Schutzgrad: IP 23	Degree of protection: IP 23	Degré de protection: IP 23
Ausstattung	Features	Caractéristiques
Schnittstelle, Infrarot, RS 232	Interface, infrared, RS 232	Interface, infrarouge, RS 232
Stromversorgung	Power supply	Alimentation de courant
Betriebsspannung: 230 V~ (± 10 %), alternativ 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Mains supply: 230 V~ (± 10 %), alternatively 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Tension de service: 230 V~ (± 10 %), alternative 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz
Stromaufnahme: 230 V – 2,0 A; 115 V – 3,9 A	Current consumption: 230 V – 2.0 A; 115 V – 3.9 A	Consommation de courant: 230 V – 2,0 A; 115 V – 3,9 A
Netzkabel: fest am Gerät, 2 m	Fixed power cable, 2 m	Câble secteur fixé, 2 m
Ableitstrom: < 3,5 mA	Leakage current: < 3.5 mA	Courant de fuite: < 3,5 mA
Versandinformationen	Shipping information	Informations d'expédition
Gewicht kg: netto brutto 4,9 6,2	Weight kg: net gross 4,9 6.2	Poids kg: net brut 4,9 6,2
Verpackung: 495 x 280 x 365 mm, L x B x H	Packing: 495 x 280 x 365 mm, l x w x h	Emballage: 495 x 280 x 365 mm, L x l x h
Statistische Warennummer: Gerät: 85437090	Customs tariff No.: Unit: 85437090	Tarif douanier no.: Appareil: 85437090
CE-Kennzeichnung nach MPG	CE-marked	Marquées CE
Garantie: 2 Jahre	Warranty period: 2 years	Garantie: 2 ans
Zubehör	Accessories	Accessoires
WINSONIC®DT Fernsteuerung bestehend aus: Software und Infrarot-Adapter IR 1 Bestell-Nr: 3090	WINSONIC®DT remote control consisting of: software and infrared adapter IR 1 Code No: 3090	WINSONIC®DT télécommande consistant en: du logiciel et IR 1 adaptateur infrarouge No. code: 3090
Deckel D 255 Edelstahl Bestell-Nr. 3007 	Lid D 255 stainless steel Code No. 3007	Couvercle D 255 acier inox N° réf. 3007
Einhängekorb K 5 C Edelstahl 260 x 110 x 40 mm, LxBxT Maschenweite 5 x 5 mm bis 10 kg belastbar Bestell-Nr. 3027 	Insert baske, K 5 C stainless steel 260 x 110 x 40 mm, l x w x d mesh size 5 x 5 mm Code No. 3027 max. load 10 kg	Panier d'insertion K 5 C acier inox 260 x 110 x 40 mm, L x l x p maille 5 x 5 mm jusqu' à charge de 10 kg N° réf. 3027
Deckel D 5 T Edelstahl bei Verwendung von Einsatzkörben Bestell-Nr. 3054 	Lid D 5 T stainless steel when using inset basket Code No. 3054	Couvercle D 5 T acier inox en cas de l'utilisation support N° réf. 3054
Einhängekorb K 5 P Kunststoff, gelocht innen 254 x 96 x 130 mm, LxBxT Bestell-Nr. 113 	Insert basket K 5 P plastic perforated int. 254 x 96 x 130 mm, l x w x d Code No. 113	Panier d'insertion K 5 P perforé plastique int. 254 x 96 x 130 mm, L x l x p N° réf. 113
Einhängewanne KW 5 Kunststoff PE ungelocht mit Deckel innen 254 x 96 x 130 mm, LxBxT Bestell-Nr. 240 	Insert tub KW 5 polyethylene non-perforated with lid int. 254 x 96 x 130 mm, l x w x d Code No. 240	Cuve d'insertion KW 5 polyéthylène non perforée avec couvercle int. 254 x 96 x 130 mm, L x l x p N° réf. 240

<p>Folientestrahmen FT 4 Edelstahl Prüfen von Ultraschallbädern 160 x 200 mm, LxB Bestell-Nr. 3074</p> 	<p>Foil test wire frame FT 4 stainless steel checking of ultrasonic baths 160 x 200 mm, LxB Code No. 3074</p>	<p>Cadre de test de feuille FT 4 acier inox contrôle de bain de ultrasons 160 x 200 mm, LxI N° réf. 3074</p>
<p>Lochdeckel DE 255 Edelstahl für 2 Einsatzbecher Bestell-Nr. 3028</p> 	<p>Positioning lid DE 255 stainless steel for 2 inset beakers Code No. 3028</p>	<p>Couvercle de position DE 255 acier inox avec ouvertures pour réception de 2 béchers d'insertion N° réf. 3028</p>
<p>Einsatzbecher SD 06, Glas, 600 ml Ø 84 mm, Höhe 125 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 330</p> 	<p>Inset beaker SD 06, glass, 600 ml dia. 84 mm, high 125 mm with ring, lid Code No. 330</p>	<p>Bécher d'insertion SD 06, verre, 600 ml Ø 84 mm, hauteur 125 mm avec bague, couvercle N° réf. 330</p>
<p>Einsatzbecher PD 06, Kunststoff, 600 ml Ø 86 mm, Höhe 125 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 299</p> 	<p>Inset beaker PD 06, plastic, 600 ml dia. 86 mm, high 125 mm with ring, lid Code No. 299</p>	<p>Bécher d'insertion PD 06, plastique, 600 ml Ø 86 mm hauteur 125 mm avec bague, couvercle N° réf. 299</p>
<p>Einsatzbecher EB 05, Edelstahl, 600 ml Ø 88 mm, Höhe 110 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 340</p> 	<p>Inset beaker EB 05, stainless steel, 600 ml dia. 88 mm, high 110 mm with ring, lid Code No. 340</p>	<p>Bécher d'insertion EB 05, acier inox, 600 ml, Ø 88 mm hauteur 110 mm avec bague, couvercle N° réf. 340</p>
<p>Ring GR 06 Bestell-Nr. 7505</p> 	<p>Ring GR 06 Code No. 7505</p>	<p>Bague GR 06 N° réf. 7505</p>
<p>Einsatzkorb KD 0 Edelstahl Ø innen 75 mm, außen Ø 85 mm passend in Einsatzbecher Siebgewebe, Maschenweite 1 x 1 mm Bestell-Nr. 370</p> 	<p>Inset sieve basket KD 0 stainless steel inner dia. 75 mm, exterior dia. 85 mm fits into beakers Perforated, mesh size 1 x 1 mm Code No. 370</p>	<p>Panier d'insertion KD 0 acier inox int. Ø 75 mm, ext. Ø 85 mm pour béchers maille de l'écran, maille 1 x 1 mm N° réf. 370</p>
<p>Einsatzkorb PD 04 Kunststoff Ø innen 60 mm, außen Ø 75 mm passend in Einsatzbecher Boden Siebgewebe Maschenweite 1 x 1 mm Bestell-Nr. 126</p> 	<p>Inset sieve basket PD 04 plastic inner dia. 60 mm, exterior dia. 75 mm fits into beakers Perforated bottom mesh size 1 x 1 mm Code No. 126</p>	<p>Panier d'insertion PD 04 plastique int. Ø 60 mm, ext. Ø 75 mm pour béchers Plancher de maille de l'écran maille 1 x 1 mm N° réf. 126</p>
<p>Achtung! Keine brennbaren Chemikalien, Säuren, Chloridionen enthaltende Stoffe und Haushaltsreiniger verwenden. Reinigungsgut nicht auf den Wannenboden legen. Empfehlung: Spezial-Reinigungskonzentrate TICKOPUR - STAMMOPUR</p>	<p>Caution! Do not use combustible liquids, acids, chemicals containing chloride ions and household cleaners. Do not place items on the tank bottom. Recommendation: Special cleaning agents TICKOPUR - STAMMOPUR</p>	<p>Attention! Ne pas utiliser des liquides inflammables, acides, des produits chimiques contenant des ions du chlorure et des nettoyeurs de ménage. Ne poser aucun objet directement sur le fond de la cuve. Recommandation: Détergents spéciaux TICKOPUR - STAMMOPUR</p>