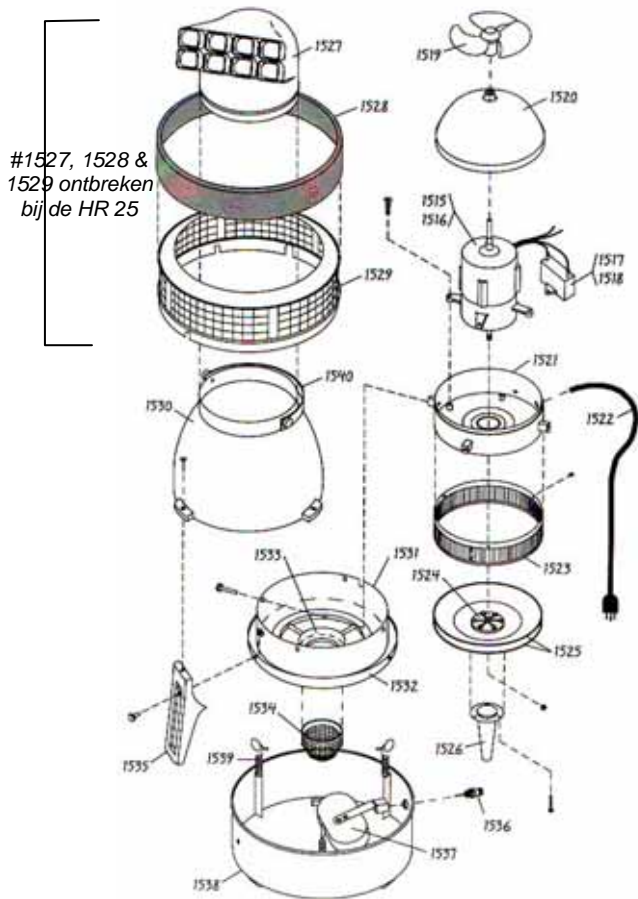


HR 15, 25 & 50 EXPLODED VIEW



ONDERDELENLIJST

ID#	OMSCHRIJVING	ID#	OMSCHRIJVING
1515	Motor (115V/60HZ)	1519	Ventilator blad
1516	Motor(220V/50HZ)	1531	Midden bak
1517	Condensator (115/60)	1535	Poot
1518	Condensator (220/50)	1527	Richtkap
1520	Motor Deksel	1530	Boven huis
1521	Motor steun	1528/29	Rooster
1522	Snoer	1532	Onder huis
1523	Verstuif rooster	1537	Vlotter
1524	Hub Assembly	1532	Reservoir
1525	Schijf	1534	Korf
1526	Piloon (Pomp)		

De HR serie aansluiten

Steek de stekker in het stopcontact voor een eerste controle. Luister nu of het apparaat soepel en zacht draait.

De as van de motor dient in het midden én verticaal te staan. Zo niet, zorg voor de nodige bijstellingen.

Na de eerste controle, sluit je de HR serie op één van de volgende manieren aan;

** Steek de stekker in een *Hygrostaat* voor een optimale beheersing van de luchtvochtigheid.

** Steek de stekker in een *Timer* om op vaste tijdstippen de bevochtiger te activeren.

** Steek de stekker direct in het stopcontact, voor *handmatige* aansturing.

GEBRUIK ALTIJD EEN GEAARD STOPCONTACT!!!

De HR serie aansluiten op de waterleiding

Aansluiten van de slang

Druk de slang in de push-in koppeling van de **HR serie**. De slang moet zo ver mogelijk in de koppeling worden gedrukt.

Druk de slang in de push-in fitting van het koppelset. Sluit de 3/4" koppeling aan op de waterkraan.

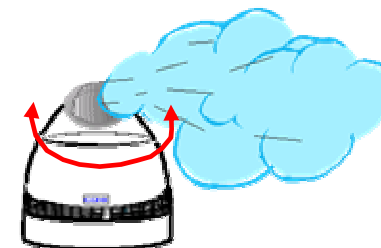
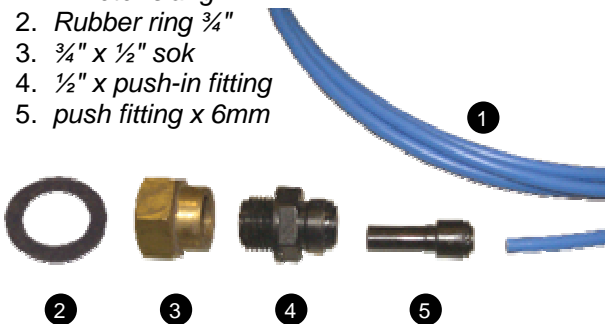
Ontkoppelen van de slang.

Druk met je duim op de uitstekende ring van de koppeling.

Trek nu de slang uit de koppeling

Het slangset, bestaande uit;

1. 2 meter slang
2. Rubber ring 3/4"
3. 3/4" x 1/2" sok
4. 1/2" x push-in fitting
5. push fitting x 6mm



- Richtkap
- Bovenhuis

** Indien je de HR serie **MET** de '*Richtkap*' gebruikt, zorgt dit voor een richtbare '*Mistopbrengst*' en een '*Droge Mist*'.

Mét de '*Richtkap*' is het totaal vermogen relatief **LAAG**



- Bovenhuis

** Voor een **HOGHE** '*Mistopbrengst*' en luchtcirculatie, gebruik je de HR serie **zónder** de '*Richtkap*'

De Mist zal ongeveer 1 meter boven de HR serie uitkomen.

TROUBLESHOOTING

**** Géén Mist. ****

Controleer of de motor draait. Indien de motor draait, controleer dan of er voldoende water in het reservoir (3036) zit. (1 tot 5 liter).

Als het reservoir droog staat, controleer dan of de vlotter niet in de 'UP' positie zit vastgeplakt. In dat geval moet de waterleiding druk worden verminderd (kogelkraan)

Als de waterleiding druk goed is, controleer dan de interne pomp op kalkaanslag.

Controleer en reinig de pomp zoals gebruikelijk.

**** Overlopend Reservoir ****

Een overvol reservoir kan een slechte kwaliteit mist en natte vloer ten gevolg hebben.

Een lekkende vlotter óf een volgelopen vlotter kan dit probleem veroorzaakt hebben.

Til de vlotter uit het water om de vlotter visueel te inspecteren

Er hoort *geen* water in de vlotter te zitten, en hij hoort ook niet te zinken.

Als dit in orde blijkt te zijn, controleer dan op een lekkende klep.

Zet de waterleiding druk *UIT*, en til de HR serie uit het reservoir

Leeg het reservoir, en maak deze *handdoek droog*. Hou de vlotter in de *UP* positie en zet de waterdruk weer *AAN*.

Indien er nu toch water het reservoir inloopt, terwijl de vlotter omhooggehouden wordt, moet de vlotter worden vervangen.

WAARSCHUWING : De HR serie is uitsluitend ontworpen om WATER mee te verstuiven!!

Gebruik de HR serie NOOIT om ontvlambare, giftige of corrosieve vloeistoffen mee te verstuiven.

ONDERHOUD

**** Reinig het reservoir regelmatig met zeep en water, om vuil en bezinksel te verwijderen.**

Indien er aangroei van algen aanwezig was, gebruik dan bleekwater om het reservoir te steriliseren.

**** Verwijder regelmatig het *Korfje (3037)* en spoel deze grondig door.**

Controleer dan ook meteen de taps toelopende pomp & ventilator blad (3025 & 3026) op aangroei van vuil.

**** Controleer de HR serie **ELKE 3 MAANDEN** op kalkaanslag.**

Indien er kalkaanslag aanwezig is, gebruik dan een anti-kalkmiddel om deze aanslag te verwijderen.

Uit veiligheids overwegingen doe je dit in een goed geventileerde ruimte, óf buiten.

Laat het anti-kalk middel intrekken en verwijder daarna de kalkresten.

**** Eens per jaar moet de behuizing worden verwijderd, om te controleren of de sleufjes in het 'Verstuifrooster' (3022) vrij zijn van kalkaanslag. Om deze te verwijderen boen je het 'Verstuif rooster' met anti-kalk middel**

1 JAAR BEPERKTE GARANTIE

De HR serie & accessoires zijn, naar de oorspronkelijke koper toe, gedekt tegen materiaal- en fabricage fouten bij normaal gebruik, tot 1 jaar na aankoop.

Indien er enig onderdeel defect blijkt te zijn, wordt dit onderdeel, onder vooruitbetaling van de transportkosten, maar zónder bijkomende kosten, gerepareerd óf vervangen door BTT b.v. Een aankoopbewijs en een klachtomschrijving moet bij het opgestuurde onderdeel bijgesloten worden.

BTT b.v. houdt zich het recht voor om de terechtheid van de geclaimde defecten te controleren.

De voorwaarden van deze garantie bepalingen dekken met nadruk *GEEN* schade door direct, óf indirect fout gebruik, onoplettendheid, ongelukjes, gebrek aan onderhoud, ongeoorloofde reparaties (anders dan in de officiële BTT werkplaats), en veranderingen die op de prestaties en betrouwbaarheid van invloed kunnen zijn.

BEPERKINGEN VAN DE AANSPRAKELIJKHEID.

DE AANSPRAKELIJKHEID VAN BTT b.v. BEPERKT ZICH IN ALLE GEVALLEN TOT DE AANKOOPPRIJS EN ZAL DEZE IN *GEEN ENKEL* GEVALOVERSTIJGEN.

GEÉEN ENKELE ANDERE GARANTIE, UITGESPROKEN ZOWEL ALS AANGENOMEN, WORDT TOEGESTAAN. INCLUSIEF VERKOOPGARANTIES EN DE GESCHIKTHEID VOOR SPECIFIEKE TOEPASSINGEN.