

KLIMATISATIE CLIMATISATION



MCS **MASTER**[®]
CLIMATE SOLUTIONS
OFFICIAL RESELLER

INHOUD / SOMMAIRE















COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

	• Mazout infrarood verwarming MASTER _____ PG 172 <i>Mazout infra-rouge MASTER</i>
	• Mazout verwarming MASTER _____ PG 173 <i>Chauffage à mazout MASTER</i>
	• Gasverwarming MASTER _____ PG 180 <i>Chauffage gaz MASTER</i>
	• Elektrische verwarming MASTER _____ PG 182 <i>Chauffage électrique MASTER</i>
	• Gasverwarming BAUGER _____ PG 186 <i>Chauffage gaz BAUGER</i>
	• Elektrische verwarming BAUGER _____ PG 188 <i>Chauffage électrique BAUGER</i>
	• Stationaire mazout _____ PG 190 <i>Mazout stationaire</i>
	• Mobiele verwarming _____ PG 191 <i>Chauffage mobile</i>
	• Toebehoren _____ PG 192 <i>Accessoires</i>
	• Bouwdrogers MASTER _____ PG 194 <i>Déshumidificateurs MASTER</i>
	• Ventilatoren en luchtreinigers _____ PG 196 <i>Ventilateurs et purificateur d'air</i>
	• Stofwand _____ PG 199 <i>mur de tissu</i>
	• Droger en air-conditioner _____ PG 198 <i>Déshumidificateur et airco</i>
	• Luchtkoelers MASTER _____ PG 199 <i>Refroidisseur d'air MASTER</i>

UW GEPASTE VERWARMING KIEZEN / CHOISISSEZ VOTRE CHAUFFAGE APPROPRIÉ

Om het minimum warmtevermogen te berekenen kan u de volgende formule gebruiken: (in kW)

$$V \times \Delta T \times K$$

860

$V (m^3)$ = Het volume van de te verwarmen ruimte (oppervlakte x hoogte).

$\Delta T (^\circ)$ = Het verschil tussen de gewenste binnen en buitentemperatuur.

K = Het K-peil van de ruimte.

De waarde van K kan geschat worden volgens het type ruimte:

- 3,5: Voor een eenvoudig niet-geïsoleerd gebouw uit bvb metaal.
- 2,5: Voor een gebouw zonder specifieke isolatielaag.
- 1,5: Voor een gebouw met een spouw en weinig ramen.
- 0,7: Voor een modern, geïsoleerd, luchtdicht gebouw.

Voorbeelden

Voor een redelijk geïsoleerde garage is er een minimum vermogen van 1,6 kW nodig, wat het elektrische toestel WD2N uiterst geschikt maakt. Een goed geïsoleerde industriehal van 20 m op 50 m vereist een minimum vermogen van 125 kW, waarvoor de WB360 vereist is.

Eenheidsconversie

1 kW = 860 kcal/u = 3412 btu/u

Pour calculer la puissance minimale, vous pouvez utiliser la formule:

$$V \times \Delta T \times K$$

860

$V (m^3)$ = Le volume de l'espace à chauffer (surface x hauteur).

$\Delta T (^\circ)$ = La différence entre la température extérieur et la température intérieure désirée.

K = Le coefficient K de l'espace.

La valeur du coefficient K peut être estimée en fonction du type de l'espace:

- 3,5 Pour un bâtiment non isolé, par exemple avec une squelette d'acier.
- 2,5 Pour un bâtiment sans isolation spécifique.
- 1,5 Pour un bâtiment avec isolation limitée.
- 0,7 Pour un bâtiment bien isolé, imperméable à l'air.

Exemples

Pour un garage isolé raisonnablement on a besoin d'une capacité minimale de 1,6 kW. Pour cette capacité le WD2N est le plus adapté. Un bâtiment industriel de 20 m sur 50 m nécessite une capacité de 125 kW, nécessitant le .WB360

Conversion d'unité

1 kW = 860 kcal/h = 3412 btu/h



UW GEPASTE DROGER KIEZEN / CHOISISSEZ VOTRE DÉSHUMIDIFICATEUR APPROPRIÉ

Om de aanbevolen lucht volumestroom te berekenen kan u de volgende formule gebruiken:

$$V \times 3 = [m^3/h]$$

$V (m^3)$ = Het volume van de te drogen ruimte (oppervlakte x hoogte).

Voorbeeld

Een ruimte van 4 x 4 x 5 meter heeft een aanbevolen luchtstroom van 240 m³/h nodig.

Voor deze is een WDH92 meer als voldoende.

Principes voor de verbetering van het droogproces

- ramen en deuren sluiten
- de machine centraal in de ruimte plaatsen
- de droger ver van de warmtebronnen houden
- de efficiëntie kan verbeterd worden door een verwarmder te plaatsen
- de efficiëntie kan verbeterd worden door een ventilator te plaatsen

Pour calculer le débit d'air recommandé, utilisez la formule suivante:

$$V \times 3 = [m^3/h]$$

$V (m^3)$ = la volume d' espace à sécher (surface x hauteur).

Exemple

Une espace de 4 x 4 x 5 mètres a un débit d'air recommandé de 240 m³ / h.

Pour cela, un WDH92 est plus que suffisant.

Principes pour l'amélioration du processus de séchage

- fermes les fenêtres et portes
- placez la machine au centre de l'espace
- gardez le déshumidificateur loin des sources de chaleur
- l'efficacité peut être améliorée avec un chauffage
- l'efficacité peut être améliorée avec un ventilateur



WXL61

Ref: **WXL61**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum / Radiateur à infrarouge sur mazout ou pétrole
- **17 kW - 58000 btu/u - 14600 kcal/u**
- Verbruik **1,35 kg/u** / Consommation 1,35 kg/h
- Autonomie **7 uur** / heure
- Tankinhoud **11 L** / Réservoir 11 L
- **200 W** monofasig 230 V / 200 W monophasé 230 V
- L **5600 x B 345 x H 575 mm - 19 kg**



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



Ref: **4201.159**

Kar / Chariot

WXL91

OPTIE / OPTION

Ref: **WXL91**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum / Radiateur à infrarouge sur mazout ou pétrole
- **29-43 kW - 99300-46900 btu/u - 25000-37000 kcal/u**
- Verbruik **2,3-3,37 kg/u** / Consommation 2.3-3,7 kg/h
- Autonomie **14-21 uur** / heure
- Tankinhoud **60 L** / Réservoir 60 L
- **160 W** monofasig 230 V / 160 W monophasé 230 V
- L **710 x B 970 x H 990 mm - 69 kg**



2 traps brander / brûleur 2 étage

Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



WXL9SR

OPTIE / OPTION

Ref: **WXL9SR**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum / Radiateur à infrarouge sur mazout ou pétrole
- **29-43 kW - 99300-46900 btu/u - 25000-37000 kcal/u**
- Verbruik **2,3-3,37 kg/u** / Consommation 2.3-3,7 kg/h
- Autonomie **14-21 uur** / heure
- Tankinhoud **60 L** / Réservoir 60 L
- **160 W** monofasig 230 V / 160 W monophasé 230 V
- L **1070 x B 700 x H 980 mm - 69 kg**



2 traps brander / brûleur 2 étage

Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



WDC61

OPTIE / OPTION

Ref: **WDC61**

- Infraroodstraler op mazout of petroleum voeding van batterij of netspanning / Chauffage infrarouge sur mazout ou pétrole alimentation par batterie ou prise
- **17 kW - 58000 btu/u - 14600 kcal/u**
- Verbruik **1,35 kg/u** / Consommation 1,35 kg/h
- Autonomie **7 uur mazout en 4 uur Batterij** / Autonomie 7 heures au fuel et 4 heures de batterie
- Tankinhoud **11 L** / Réservoir 11 L
- Met batterije en lader / avec batterie et chargeur
- **200 W** monofasig 230 V / 200 W monophasé 230 V
- L **600 x B 380 x H 580 mm - 19 kg**



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



Ref: **4201.159**

Kar / Chariot

WB35CED

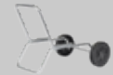
OPTIE / OPTION

Ref: **WB35CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **10 kW - 34200 btu/u - 8600 kcal/u**
- Debiet **280 m3/u** / Débit 280 m3/h
- Verbruik **0,8 kg/u** / Consommation 0,8 kg/h
- Autonomie **16 uur** / heure
- Tankinhoud **15 L** / Réservoir 15 L
- **80 W** monofasig 230 V / 80 W monophasé 230 V
- L **810** x B **350** x H **450 mm** - 17 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



Ref: **4103.925**
Kar / Chariot



WB70CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB70CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **20 kW - 68300 btu/u - 17200 kcal/u**
- Debiet **400 m3/u** / Débit 400 m3/h
- Verbruik **1,6 kg/u** / Consommation 1,6 kg/h
- Autonomie **10 uur** / heure
- Tankinhoud **19 L** / Réservoir 19 L
- **180 W** monofasig 230 V / 180 W monophasé 230 V
- L **810** x B **350** x H **450 mm** - 17 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



Ref: **4201.159**
Kar / Chariot



WB100CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB100CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **29 kW - 99300 btu/u - 25000 kcal/u**
- Debiet **800 m3/u** / Débit 800 m3/h
- Verbruik **2,3 kg/u** / Consommation 2,3 kg/h
- Autonomie **16 uur** / heure
- Tankinhoud **44 L** / Réservoir 44 L
- **230 W** monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L **1110** x B **400** x H **450 mm** - 25 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



WB150CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB150CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **44 kW - 150500 btu/u - 37900 kcal/u**
- Debiet **900 m3/u** / Débit 900 m3/h
- Verbruik **3,5 kg/u** / Consommation 3,5 kg/h
- Autonomie **10 uur** / heure
- Tankinhoud **44 L** / Réservoir 44 L
- **280 W** monofasig 230 V / 280 W monophasé 230 V
- L **1110** x B **400** x H **450 mm** - 25 kg



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WB300CED

OPTIE / OPTION

Ref: **WB300CED**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **44-88 kW - 150500-301000 btu/u - 37900-75800 kcal/u**
- Debiet **900-1800 m³/u** / Débit 900-1800 m³/h
- Verbruik **4,2-8,4 kg/u** / Consommation 4,2-8,4 kg/h
- Autonomie **12-23 uur** / heure
- Tankinhoud **105 L** / Réservoir 105 L
- **280-560 W** monofasig 230 V / 280-560 W monophasé 230 V
- L **1240 x B 670 x H 640 mm - 53 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

MASTER



WB180

OPTIE / OPTION

Ref: **WB180**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **48 kW - 165000 btu/u - 41200 kcal/u**
- Debiet **1550 m³/u** / Débit 1550 m³/h
- Verbruik **3,8 kg/u** / Consommation 3,8 kg/h
- Autonomie **8 uur** / heure
- Tankinhoud **36 L** / Réservoir 36 L
- **300 W** monofasig 230 V / 300 W monophasé 230 V
- L **1165 x B 380 x H 550 mm - 30 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

MASTER



WB230

OPTIE / OPTION

Ref: **WB230**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **65 kW - 222000 btu/u - 56000 kcal/u**
- Debiet **3000 m³/u** / Débit 3000 m³/h
- Verbruik **5,2 kg/u** / Consommation 5,2 kg/h
- Autonomie **10 uur** / heure
- Tankinhoud **65 L** / Réservoir 65 L
- **800 W** monofasig 230 V / 800 W monophasé 230 V
- L **1235 x B 575 x H 790 mm - 57 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

MASTER



WB360

OPTIE / OPTION

Ref: **WB360**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- **111 kW - 379000 btu/u - 95460 kcal/u**
- Debiet **3300 m³/u** / Débit 3300 m³/h
- Verbruik **8,83 kg/u** / Consommation 8,83 kg/h
- Autonomie **14,0 uur** / heure
- Tankinhoud **105 L** / Réservoir 105 L
- **1060 W** monofasig 230 V / 1060 W monophasé 230 V
- L **1600 x B 700 x H 640 mm - 84 kg**



Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

MASTER



HOGEDRUK INDIRECTE MAZOUTVERWARMING CHAUFFAGE A MAZOUT HAUTE PRESSION COMBUSTION INDIRECTE



WBV77

Ref: **WBV77**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **20 kW - 68300 btu/u - 17200 kcal/u**
- **Debiet 1550 m³/u / Débit 1550 m³/h**
- **Verbruik 1,67 kg/u / Consommation 1,67 kg/h**
- **Autonomie 19 uur / heure**
- **Tankinhoud 36 L / Réservoir 36 L**
- **300 W monofasig 230 V / 300 W monophasé 230 V**
- **Uitlaat Ø 120 mm / Cheminée Ø 120 mm**
- **L 1130 x B 380 x H 660 mm - 33 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4515.553**
Flexibel / Flexible
Ø 305 mm x 7.6 m

Ref: **4032.950**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 294 mm

WBV110

Ref: **WBV110**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **33 kW - 112800 btu/u - 28400 kcal/u**
- **Debiet 1800 m³/u / Débit 1800 m³/h**
- **Verbruik 2,71 kg/u / Consommation 2,71 kg/h**
- **Autonomie 21 uur / heure**
- **Tankinhoud 65 L / Réservoir 65 L**
- **800 W monofasig 230 V / 800 W monophasé 230 V**
- **Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm**
- **L 1235 x B 575 x H 1000 mm - 61 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4031.401**
Flexibel / Flexible
Ø 407 mm x 7.6 m

Ref: **4031.909**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 400 mm

WBV170

Ref: **WBV170**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **47 kW - 160400 btu/u - 40400 kcal/u**
- **Debiet 1800 m³/u / Débit 3300 m³/h**
- **Verbruik 3,9 kg/u / Consommation 3,9 kg/h**
- **Autonomie 14 uur / heure**
- **Tankinhoud 65 L / Réservoir 65 L**
- **650 W monofasig 230 V / 650 W monophasé 230 V**
- **Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm**
- **L 1335 x B 5750 x H 1000 mm - 65 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4031.401**
Flexibel / Flexible
Ø 407 mm x 7.6 m

Ref: **4031.909**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 400 mm

WBV290

Ref: **WBV290**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **81 kW - 276300 btu/u - 69600 kcal/u**
- **Debiet 3300 m³/u / Débit 3300 m³/h**
- **Verbruik 6,8 kg/u / Consommation 6,8 kg/h**
- **Autonomie 13 uur / heure**
- **Tankinhoud 105 L / Réservoir 105 L**
- **1060 W monofasig 230 V / 1060 W monophasé 230 V**
- **Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm**
- **L 1600 x B 700 x H 1150 mm - 100 kg**

MASTER



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4031.038**
Flexibel / Flexible
Ø 610 mm x 7.6 m

Ref: **4031.910**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 600 mm

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WBV400AP-1 WBV500-13CR


- Clean hot air
- Zeer makkelijk verplaatsbaar
- Laag geluidsniveau (72 dB)
- Zeer hoge luchtdruk (770 Pa)
- Gas uitlaat
- Mogelijkheid tot aanpassing van de verbranding aan de luchtdruk
- Separate Riello brander met makkelijke nozzle vervanging (bij BV500-13CR)
- Gemakkelijke toegang tot de warmtewisselaar voor eventuele reiniging
- Brandstof voorverwarmer
- Zomer-winterschakelaar uitsluitend voor ventilatie
- Aansluiting voor externe thermostaat: analoog of digital
- Warmtewisselaar met grote capaciteit
- Verbrandingskamer vervaardigd uit roestvrij staal
- Sproeier met anti-lek klep
- Vorkheftruck sleuven (optie)
- Robuuste haak voor verplaatsing via kraan (optie)
- Onderstel inbegrepen
- Uniek in de markt, BV 500 CR, is voorzien van een luchtdruk sensor en een temperatuur sensor. De luchtstroom van warme lucht wordt automatisch aangepast aan de gemeten waarden, voor maximaal resultaat en comfort

- Air chaud propre
- Très haut niveau de mobilité
- Très faible niveau sonore (72 dB)
- Pression d'air très élevée (770 Pa)
- Évacuation des gaz de combustion
- Ajustement de la compensation d'altitude
- Brûleur Riello séparé avec remplacement facile des gicleur (chez BV500-13CR)
- Accès facile à l'échangeur de chaleur pour le nettoyage
- Préchauffage du carburant
- Interrupteur été-hiver pour ventilation uniquement
- Prise pour thermostat à distance : analogique ou numérique
- Échangeur de chaleur à haut rendement
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Prise d'air de type snorkel pour réservoir de carburant anti-goutte
- Passages de fourches pour chariot élévateur (option)
- Crochet robuste pour grue de levage (option)
- Chariot inclus
- Unique sur le marché : le modèle BV 500CR est équipé d'un capteur de pression d'air et d'un capteur de température.

Le débit d'air chaud est automatiquement ajusté en fonction des valeurs mesurées, afin de maximiser le résultat et le confort.


WBV400AP-1W

 OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER

Ref: WBV400AP-1W

- 80-110 kW - 237000-375000 btu/u - 68800-94600 kcal/u
- Debiet 6200 m³/u / Débit 6200 m³/h
- Verbruik 7,7-10,2 kg/u / Consommation 7,7-10,2 kg/h
- Autonomie 19-14 uur / heure
- Tankinhoud 150 L / Réservoir 150 L
- 1500 W monofasig 230 V / 1500 W monophasé 230 V
- Blaasopening Ø 400 mm / Sortie d'air Ø 400 mm
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- L 2086 x B 717 x H 1233 mm - 200 kg

WBV500-13CR

 OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER

Ref: WBV500-13CR

- 150 kW - 512000 btu/u - 129000 kcal/u
- Debiet 5400 m³/u / Débit 5400 m³/h
- Verbruik 14,31 kg/u / Consommation 14,31 kg/h
- Autonomie 10 uur / heure
- Tankinhoud 150 L / Réservoir 150 L
- 2900 W monofasig 230 V / 2900 W monophasé 230 V
- Blaasopening Ø 400 mm / Sortie d'air Ø 400 mm
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- L 2086 x B 717 x H 1233 mm - 200 kg

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



WTH5



WTHD

Omschrijving / Description

Ref

- Thermostaat ILME stekker TH5 3 meter kabel
- Thermostaat ILME stekker TH5 10 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 5 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 10 meter kabel

WTH53
WTH510
WTHD5
WTHD10

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4034.480



Diameter / Diamètre

Ref

- 2weg uitgang 2 sortie ø310
- ø407 x 7.6m 1weg - 1 sortie
- ø310 x 7.6m 2weg - 2 sortie

4034.480
4031.401
4515.553

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4035.112



4035.224

Diameter / Diamètre

Ref

- Hijskit Kit de levage pour WBV400
- Latten voor forkeftruck passage de fourche pour WBV400

4035.112
4035.224

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4031.460



4515.932



4035.232

Diameter / Diamètre

Ref

- Brandstofleiding 4m tuyau carburant 4m
- Aanzuigstuk brandstof tuyau d'aspiration de carburant
- Snelkoppeling voor aparte reservoir Raccord rapide pour réservoir séparé BV400

4031.460
4515.932
4035.232

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WBV471 - WB691


- Sterk en robuuste stalen frame met metrische bouten
- Krachtige axiale ventilator
- Behaalde druk 250 Pa (400 Pa voor centrifugale versie)
- Digitale controle van de verbranding
- Unieke "koude start" knop voor bij een zeer koude werkomgeving
- Mogelijkheid tot het aansluiten van een thermostaat
- Mogelijkheid van het aansluiten van 4, 2 of 1 flexibele slang
- Met verbrandingslucht uitlaat • Separate Riello verbrander
- Zomer-winterschakelaar uitsluitend voor ventilatie
- Elektronisch controlelampje van de vlam met fotocelbeveiliging
- Thermostaat die de ventilator bestuurt met automatische reset
- Twee dieselfilters: dieselpomp filter en aanzuigfilter met voorverwarming
- Snelle connector tot externe tank
- Warmtewisselaar met grote capaciteit
- Verbrandingskamer vervaardigd uit roestvrij staal
- Inclusief robuuste wielen • 4 robuuste kraan haken
- Bescherming: ip 55
- Hoge luchtdruk versie (400 Pa) beschikbaar op aanvraag
- Châssis en acier robuste et solide avec boulons à filetage métrique
- Ventilateur puissant
- Pression d'air 250 Pa (400 Pa pour la version centrifuge)
- Commande numérique de la combustion
- Bouton « démarrage à froid » en cas d'environnement très froid
- Raccordement possible à un thermostat d'ambiance en option - analogique ou numérique
- Raccordement possible à 4, 2 ou 1 gaine(s) flexible(s)
- Évacuation des gaz de combustion • Brûleur à fioul Riello séparé
- Interrupteur été-hiver pour ventilation uniquement
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Thermostat de sécurité pour le ventilateur avec réinitialisation automatique
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel
- Deux filtres du carburant réchauffeur: filtre de pompe à carburant et filtre d'aspiration
- Raccord rapide pour le réservoir externe (en option)
- Échangeur de chaleur à haut rendement composé de tubes en acier inoxydable
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Roues robustes comprises • 4 crochets de grue robustes
- Protection du boîtier électronique : IP 55

WBV471FS-1W


Ref: **WBV471FS-1W** € 6860

- 136 kW - 464000 btu/u - 116900 kcal/u
- Debiet 8500 m³/u / Débit 3300 m³/h
- Verbruik 12,93 kg/u / Consommation 12,93 kg/h
- 1500 W monofasig 230 V / 1500 W monophasé 230 V
- Blaasopening Ø 600 mm / Sortie d'air Ø 600 mm
- Uitlaat Ø 200 mm / Cheminée Ø 200 mm
- L 1790 x B 880 x H 1360 mm - 270 kg

WBV691S-1W


Ref: **WBV691S-1W** € 9480

- 225 kW - 768000 btu/u - 193500 kcal/u
- Debiet 12800 m³/u / Débit 12800 m³/h
- Verbruik 21,44 kg/u / Consommation 21,44 kg/h
- 2800 W monofasig 230 V / 2800 W monophasé 230 V
- Blaasopening Ø 700 mm / Sortie d'air Ø 700 mm
- Uitlaat Ø 200 mm / Cheminée Ø 200 mm
- L 2200 x B 985 x H 1620 mm - 380 kg

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



WTH5



WTHD

Omschrijving / Description

Ref

- Thermostaat ILME stekker TH5 3 meter kabel
- Thermostaat ILME stekker TH5 10 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 5 meter kabel
- Thermostaat digitaal ILME stekker THD 10 meter kabel

- WTH53
- WTH510
- WTHD5
- WTHD10

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



Diameter / Diamètre

Ref

- 4weg uitgang 4 sortie 4xø270 WBV471
 - 4weg uitgang 4 sortie 4xø320 WBV691
 - ø610 x 7.6m
 - ø710 x 7.6m
 - ø305 x 7.6m
 - ø330 x 7.6m
- 1 weg - 1 sortie WBV471
1 weg - 1 sortie WBV691
4 weg - 4 sortie WBV471
4 weg - 4 sortie WBV471

- 4240.553
- 4240.669
- 4031.038
- 4515.556
- 4515.553
- 4515.558

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4240.560
4240.683



4240.576
4240.681



4240.567
4240.682



4013.245



4013.248



4013.250

Diameter / Diamètre

Ref

- Bumper pare-chocs WBV471
- Bumper pare-chocs WBV691
- Latten voor forkeheftruck passage de fourche pour WBV471
- Latten voor forkeheftruck passage de fourche pour WBV691
- Kit bevestiging uitlaat kit support échappement WBV471
- Kit bevestiging uitlaat kit support échappement WBV691
- Buis tube 1m inox 200mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 200mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 200mm

- 4240.560
- 4240.683
- 4240.576
- 4240.681
- 4240.567
- 4240.682
- 4013.245
- 4013.248
- 4013.250

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



ACC281



4031.460



4515.932



4240.580



4240.780
4240.800

Diameter / Diamètre

Ref

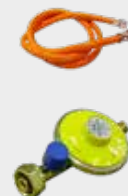
- Kit brandstofleiding externe tank Kit tuyau carburant réservoir externe
- Brandstofleiding 4m tuyau carburant 4m
- Aanzuigstuk brandstof tuyau d'aspiration de carburant
- Snelkoppeling voor aparte reservoir Raccord rapide pour réservoir séparé
- Reservoir extern BV471
- Reservoir extern BV691

- ACC281
- 4031.460
- 4515.932
- 4240.580
- 4240.780
- 4240.800

WBLP17M

Ref: **WBLP17M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage á gas avec allumage manuel
- **10-16 kW - 34200-54800 btu/u - 8600-13800 kcal/u**
- Debiet **300 m3/u** / Débit 300 m3/h
- Verbruik **1,16 kg/u** / Consommation 1,16 kg/h
- **53 W** monofasig 230 V / 53 W monophasé 230 V
- L 471 x B 188 x H 2930 mm - 4,5 kg



MASTER

WBLP33M

Ref: **WBLP33M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage á gas avec allumage manuel
- **18-33 kW - 64500-112800 btu/u - 15500-28400 kcal/u**
- Debiet **1000 m3/u** / Débit 1000 m3/h
- Verbruik **2,4 kg/u** / Consommation 2,4 kg/h
- **60 W** monofasig 230 V / 60 W monophasé 230 V
- L 552 x B 220 x H 342 mm - 7,5 kg



MASTER

WBLP53M

Ref: **WBLP53M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage á gas avec allumage manuel
- **36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u**
- Debiet **1450 m3/u** / Débit 1450 m3/h
- Verbruik **3,78 kg/u** / Consommation 3,78 kg/h
- **110 W** monofasig 230 V / 110 W monophasé 230 V
- L 605 x B 276 x H 444 mm - 13 kg



MASTER

WBLP73M

Ref: **WBLP73M**

- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage á gas avec allumage manuel
- **49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u**
- Debiet **2300 m3/u** / Débit 2300 m3/h
- Verbruik **5,02 kg/u** / Consommation 5,02 kg/h
- **2180 W** monofasig 230 V / 2180 W monophasé 230 V
- L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg



MASTER

WBLP33ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP33ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage á gas avec allumage électronique
- 18-33 kW - 61500-112800 btu/u - 15500-28400 kcal/u
- Debiet 1000 m³/u / Débit 1000 m³/h
- Verbruik 2,4 kg/u / Consommation 2,4 kg/h
- 74 W monofasig 230 V / 74 W monophasé 230 V
- L 552 x B 220 x H 342 mm - 7,5 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



MASTER



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

WBLP53ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP53ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage á gas avec allumage électronique
- 36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u
- Debiet 1450 m³/u / Débit 1450 m³/h
- Verbruik 3,78 kg/u / Consommation 3,78 kg/h
- 126 W monofasig 230 V / 126 W monophasé 230 V
- L 605 x B 276 x H 44 mm - 13 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



MASTER



LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

WBLP73ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP73ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage á gas avec allumage électronique
- 49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u
- Debiet 2300 m³/u / Débit 2300 m³/h
- Verbruik 5,02 kg/u / Consommation 5,02 kg/h
- 230 W monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



MASTER



INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

WBLP103ET

OPTIE / OPTION

Ref: **WBLP103ET**

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage á gas avec allumage électronique
- 57-103 kW - 194500-351700 btu/u - 49000-88600 kcal/u
- Debiet 3260 m³/u / Débit 3260 m³/h
- Verbruik 6,66 kg/u / Consommation 6,66 kg/h
- 230 W monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 895 x B 324 x H 624 mm - 23 kg



Ref: **WTH53**

Thermostaat Thermostat



MASTER



KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WB2EPB



MASTER

Ref: **WB2EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1/2 kW - 3400-6800 btu/u - 860-1720 kcal/u
- Debiet 184 m³/u / Débit 184 m³/h
- 8,7 A monofasig 230 V / 8,7 A monophasé 230 V
- L 220 x B 200 x H 330 mm - 3,7 kg

WB3EPB



MASTER

Ref: **WB3EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,65/3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 260 x B 260 x H 410 mm - 5,1 kg

WB5EPB



MASTER

Ref: **WB5EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 2,5/5,0 kW - 8530-17000 btu/u - 2150-4300 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 7,2 A driefasig 400 V / 7,2 A triphasé 400 V
- L 310 x B 360 x H 380 mm - 6,4 kg

WB9EPB



MASTER

Ref: **WB9EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 4,5/9,0 kW - 51530-30700 btu/u - 3870-7740 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 13 A driefasig 400 V / 13 A triphasé 400 V
- L 340 x B 420 x H 440 mm - 9,3 kg

WB15EPB



MASTER

Ref: **WB15EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 7,5-15 kW - 25600-51200 btu/u - 6450-12900 kcal/u
- Debiet 1700 m³/u / Débit 1700 m³/h
- 22 A driefasig 400 V / 22 A triphasé 400 V
- L 350 x B 470 x H 490 mm - 15 kg

WB22EPB



MASTER

Ref: **WB22EPB**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 11/22,0 kW - 37530-75100 btu/u - 9460-18900 kcal/u
- Debiet 2400 m³/u / Débit 2400 m³/h
- 32 A driefasig 400 V / 32 A triphasé 400 V
- L 380 x B 540 x H 590 mm - 20 kg

WTR3



Elektrische verwarming met muurbeugel en afstandbediening bedraad voor het regelen van temperatuur en vermogen
Chauffage électrique avec support murale et command avec fil pour réglé temperature et puissance



Ref: **WTR3C**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,65/3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 279 x B 251 x H 340 mm - 5,6 kg



WTR9



Elektrische verwarming met muurbeugel en afstandbediening bedraad voor het regelen van temperatuur en vermogen
Chauffage électrique avec support murale et command avec fil pour réglé temperature et puissance



Ref: **WTR9C**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 4,5/9,0 kW - 515350-30700 btu/u - 3870-7740 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 13,5 A driefasig 400 V / 13 A triphasé 400 V
- L 335 x B 280 x H 385 mm - 11,2 kg



WB18EPR

Ref: **WB18EPR**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 9-18 kW - 30700-61400 btu/u - 7740-15480 kcal/u
- Debiet 1700 m³/u / Débit 1700 m³/h
- 26 A driefasig 400 V / 26 A triphasé 400 V
- Blaasopening Ø 305 mm / Sortie d'air Ø 305 mm
- Met kabel en stekker 32 A 5p / Avec cable et prise 32 A 5p
- L 600 x B 490 x H 530 mm - 27 kg



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4515.553**
Flexibel / Flexible
Ø 305 mm x 760 cm

WB30EPR

Ref: **WB30EPR**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 15-30 kW - 51200-102400 btu/u - 12900-25800 kcal/u
- Debiet 3500 m³/u / Débit 3500 m³/h
- 43,5 A driefasig 400 V / 43,5 A triphasé 400 V
- Blaasopening Ø 405 mm / Sortie d'air Ø 405 mm
- Met kabel en stekker 63 A 5p / Avec cable et prise 63 A 5p
- L 1030 x B 580 x H 680 mm - 53 kg



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4031.401**
Flexibel / Flexible
Ø 405 mm x 760 cm

WRS40

Ref: **WRS40**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 13-26-40 kW - 44360-136500 btu/u - 11200-34400 kcal/u
- Debiet 3100 m³/u / Débit 3100 m³/h
- 58 A driefasig 400 V / 58 A triphasé 400 V
- Blaasopening Ø 505 mm / Sortie d'air Ø 505 mm
- Met kabel en stekker 63 A 5p / Avec cable et prise 63 A 5p
- L 990 x B 710 x H 800 mm - 46 kg



OPTIE / OPTION

Ref: **WTH53**
Thermostaat Thermostat

Ref: **4515.552**
Flexibel / Flexible
Ø 510 mm x 7.6 m

Ref: **4210.180**
Bevestigingsring / bague de fixation
Ø 500 mm

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WEKO3 - WEKO9

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION



- EKO werkt door het feit dat insecten, larven en eitjes sterven door uitdroging na enkele uren bij een temperatuur boven de 45°C
- Compact en lichtgewicht
- Externe digitale afstandsthermostaat THK inclusief
- Met oververhittingsthermostaat
- Motor met thermische beveiliging
- De MASTER EKO wordt in de ruimte geplaatst en recirculeert de lucht.
- Verhoogt de temperatuur 15°C in stappen
- Aanbevolen om te gebruiken in: hotels, hostels, kleinere kamers, bestelwagens, ziekenhuizen, restaurants, bakkerijen, commerciële keukens
- Het bestrijden van insecten met behulp van warmte is veilig voor mens en milieu

- EKO fonctionne selon le principe suivant : les insectes, les larves et les œufs meurent par déshydratation lorsqu'ils sont maintenus à une température supérieure à 45 °C pendant quelques heures.
- Compact et léger
- Thermostat numérique externe inclus
- Thermostat de surchauffe
- Moteur avec protection thermique et intervention
- Le modèle MASTER EKO est placé à l'intérieur de la pièce et fait recirculer l'air en augmentant la température de 15 °C à la fois.
- Utilisation recommandée dans les secteurs suivants : hôtels, auberges, petites pièces, fourgonnettes, hôpitaux, restaurants, boulangeries, cuisines industrielles
- La lutte contre les insectes nuisibles par le biais de la chaleur est sans danger pour les personnes et l'environnement

WEKO3



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER



Ref: **WEKO3**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 2,8 kW - 11260 btu/u - 2866 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 455 x B 440 x H 600 mm - 19 kg

WEKO9



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER



Ref: **WEKO9**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 9 kW - 30709 btu/u - 7740 kcal/u
- Debiet 1400 m³/u / Débit 1400 m³/h
- 13,8 A monofasig 230 V / 13,8 A monophasé 230 V
- L 550 x B 606 x H 921 mm - 35 kg

WB2PTC



MASTER®

Ref: **WB2PTC**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,2 kW - 3400-6800 btu/u - 860-1720 kcal/u
- Debiet 97 m³/u / Débit 97 m³/h
- 8,7A monofasig 230 V / 8,7 A monophasé 230 V
- L 200 x B 200 x H 200 mm - 1,9 kg

WB3PTC



MASTER®

Ref: **WB3PTC**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électrique
- 1,5/3 kW - 3400-10200 btu/u - 860-2580 kcal/u
- Debiet 97 m³/u / Débit 97 m³/h
- 13 A monofasig 230 V / 13 A monophasé 230 V
- L 244 x B 240 x H 250 mm - 3,4 kg

WTS3A

Ref: **WTS3A**

- Elektrische Infraroodstraler met keramisch element / Chauffage électrique à élément céramique
- 0,8-1,6-2,4 kW - 2700-5500-8200 btu/u - 690-1380-2070 kcal/u
- 10,5 A monofasig 230 V / 10,5 A monophasé 230 V
- L 398 x B 413 x H 240 mm - 7,6 kg

MASTER®



WHALL1500

OPTIE / OPTION

Ref: **WHALL1500**

- Elektrische infraroodstraler met lamp goud / Chauffage électrique à lampe or
- 1,5 kW - 5100 btu/u - 1290 kcal/u
- 6,5 A monofasig 230 V / 6,5 A monophasé 230 V
- L 735 x B 250 x H 320 mm - 4,8 kg

MASTER®



Ref: **4012.321**

Statief
Trépied

WHALL3000

Ref: **WHALL3000**

- Elektrische infraroodstraler met lamp goud / Chauffage électrique à lampe or
- 1,5-3 kW - 5100-10200 btu/u - 1290-2580 kcal/u
- 13 A monofasig 230 V / 13 A monophasé 230 V
- L 590 x B 600 x H 870 mm - 12 kg

MASTER®



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WCG17M

Ref: WCG17M



- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage á gas avec allumage manuel
- **10-16 kW - 34200-54800 btu/u - 8600-13800 kcal/u**
- **Debiet 300 m³/u / Débit 300 m³/h**
- **Verbruik 1,16 kg/u / Consommation 1,16 kg/h**
- **53 W monofasig 230 V / 53 W monophasé 230 V**
- **L 471 x B 188 x H 2930 mm - 4,5 kg**



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

WCG53M

Ref: WCG53M



- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage á gas avec allumage manuel
- **36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u**
- **Debiet 1450 m³/u / Débit 1450 m³/h**
- **Verbruik 3,78 kg/u / Consommation 3,78 kg/h**
- **110 W monofasig 230 V / 110 W monophasé 230 V**
- **L 605 x B 276 x H 444 mm - 13 kg**



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

WCG73M

Ref: WCG73M



- Verwarming op gas met manuele ontsteking / Chauffage á gas avec allumage manuel
- **49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u**
- **Debiet 2300 m³/u / Débit 2300 m³/h**
- **Verbruik 5,02 kg/u / Consommation 5,02 kg/h**
- **2180 W monofasig 230 V / 2180 W monophasé 230 V**
- **L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg**



Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

WCG53E

OPTIE / OPTION



Ref: WCG53EG

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- 36-53 kW - 123000-181000 btu/u - 31000-45600 kcal/u
- Debiet 1450 m³/u / Débit 1450 m³/h
- Verbruik 3,78 kg/u / Consommation 3,78 kg/h
- 126 W monofasig 230 V / 126 W monophasé 230 V
- L 605 x B 276 x H 44 mm - 13 kg



Ref: WTH53
Thermostaat Thermostat

Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

WCG73E

OPTIE / OPTION



Ref: WCG73E

- Verwarming op gas met elektronische ontsteking / Chauffage à gas avec allumage électronique
- 49-73 kW - 167100-249300 btu/u - 42100-62800 kcal/u
- Debiet 2300 m³/u / Débit 2300 m³/h
- Verbruik 5,02 kg/u / Consommation 5,02 kg/h
- 230 W monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 685 x B 276 x H 444 mm - 15 kg



Ref: WTH53
Thermostaat Thermostat

Foto ter illustratie, kleur kan afwijken / Illustration à titre indicatif, la couleur peut varier

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WD2N



baüger
heating

Ref: **WD2N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 1/2 kW - 3400-6800 btu/u - 860-1720 kcal/u
- Debiet 184 m³/u / Débit 184 m³/h
- 8,7 A monofasig 230 V / 8,7 A monophasé 230 V
- L 240 x B 220 x H 260 mm - 4,3 kg

WD33N



baüger
heating

Ref: **WD33N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 1,65/3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 14,5 A monofasig 230 V / 14,5 A monophasé 230 V
- L 280 x B 270 x H 440 mm - 5,7 kg

WD5N



baüger
heating

Ref: **WD5N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 2,5/5,0 kW - 8530-17000 btu/u - 2150-4300 kcal/u
- Debiet 510 m³/u / Débit 510 m³/h
- 7,2 A driefasig 400 V / 7,2 A triphasé 400 V
- L 310 x B 370 x H 390 mm - 7,1 kg

WD9N



baüger
heating

Ref: **WD9N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 4,5/9,0 kW - 515350-30700 btu/u - 3870-7740 kcal/u
- Debiet 800 m³/u / Débit 800 m³/h
- 13 A driefasig 400 V / 13 A triphasé 400 V
- L 420 x B 330 x H 430 mm - 10,8 kg

WD15N



baüger
heating

Ref: **WD15N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 5-10-15 kW - 170600-34120-51200 btu/u - 4300-8600-12900 kcal/u
- Debiet 1700 m³/u / Débit 1700 m³/h
- 22 A driefasig 400 V / 22 A triphasé 400 V
- L 370 x B 480 x H 530 mm - 16 kg

WD22N



baüger
heating

Ref: **WD22N**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 11/22,0 kW - 37530-75100 btu/u - 9460-18900 kcal/u
- Debiet 2400 m³/u / Débit 2400 m³/h
- 32 A driefasig 400 V / 32 A triphasé 400 V
- L 380 x B 550 x H 630 mm - 22 kg

WD3S



Ref: **WD3S**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 1,65-3,3 kW - 5630-11260 btu/u - 1430-2860 kcal/u
- Debiet 360 m³/u / Débit 360 m³/h
- 14,3 A monofasig 230 V / 14,3 A monophasé 230 V
- L 410 x B 285 x H 315 mm - 8,6 kg

WD15S



Ref: **WD15S**

- Elektrische luchtverwarmer / Chauffage électriques
- 5-10-15 kW - 17060-34120-51180 btu/u - 4300-8600-12900 kcal/u
- Debiet 1320 m³/u / Débit 1320 m³/h
- 21,6 A driefasig 400 V / 21,6 A triphasé 400 V
- Met kabel en stekker 32 A / Avec cable et prise 32 A
- L 695 x B 385 x H 495 mm - 21,7 kg

WSOLE24

Ref: **WSOLE24**



- Elektrische Infraroodstraler met keramisch element / Chauffage électrique à element céramique
- 0,8-1,6-2,4 kW - 2700-5500-8200 btu/u - 690-1380-2070 kcal/u
- 10,5 A monofasig 230 V / 10,5 A monophasé 230 V
- L 398 x B 413 x H 240 mm - 7,6 kg



baüger
heating

WVD10CEL



Ref: **WVD10CEL**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 10 kW - 34200 btu/u - 8600 kcal/u
- Debiet 280 m³/u / Débit 280 m³/h
- Verbruik 0,86 kg/u / Consommation 0,86 kg/h
- Autonomie 14,7 uur / heure
- Tankinhoud 15 L / Réservoir 15 L
- 80 W monofasig 230 V / 80 W monophasé 230 V
- L 810 x B 350 x H 450 mm - 17 kg

WVD20CEL



Ref: **WVD20CEL**

- Directe luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage direct sur mazout ou pétrole
- 20 kW - 68300 btu/u - 17200 kcal/u
- Debiet 400 m³/u / Débit 400 m³/h
- Verbruik 1,7 kg/u / Consommation 1,7 kg/h
- Autonomie 9,4 uur / heure
- Tankinhoud 19 L / Réservoir 19 L
- 180 W monofasig 230 V / 180 W monophasé 230 V
- L 810 x B 350 x H 450 mm - 17 kg

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WCON35



Ref: **WCON35**

- 34,76 kW - 119564 btu/u - 29891 kcal/u
- Debiet 2700 m³/u / Débit 2700 m³/h
- Verbruik 2,75 kg/u / Consommation 2,75 kg/h
- Autonomie 25 uur / heure
- Tankinhoud 80 L / Réservoir 80 L
- 680 W monofasig 230 V / 680 W monophasé 230 V
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- Ingebouwde thermostaat / Thermostat intégré
- L 1010 x B 530 x H 1660 mm - 141 kg



WCON70



Ref: **WCON70**

- 70,78 kW - 243476 btu/u - 60869 kcal/u
- Debiet 6000 m³/u / Débit 6000 m³/h
- Verbruik 5,6 kg/u / Consommation 5,6 kg/h
- Autonomie 16,9 uur / heure
- Tankinhoud 110 L / Réservoir 110 L
- 1350 W monofasig 230 V / 1350 W monophasé 230 V
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- Ingebouwde thermostaat / Thermostat intégré
- L 1045 x B 600 x H 1830 mm - 184 kg



WCON100

Ref: **WCON100**

- 100,48 kW - 345648 btu/u - 86412 Kcal/u
- Debiet 7800 m³/u / Débit 7800 m³/h
- Verbruik 7,95 kg/u / Consommation 7,95 kg/h
- Autonomie 11,9 uur / heure
- Tankinhoud 110 L / Réservoir 110 L
- 1750 W monofasig 230 V / 1750 W monophasé 230 V
- Uitlaat Ø 150 mm / Cheminée Ø 150 mm
- Ingebouwde thermostaat / Thermostat intégré
- L 1400 x B 640 x H 1950 mm - 259 kg



JUMBO 145

OPTIE / OPTION

Ref: **WJUMBO145MM**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **144,7 kW - 497821 btu/u - 124455 kcal/u**
- Debiet **12000 m3/u** / Débit 12000 m3/h
- Verbruik **11,45 kg/u** / Consommation 11,48 kg/h
- **1570 W** monofasig 230 V / 1570 W monophasé 230 V
- Blaasopening **Ø 600 mm** / Sortie d'air Ø 600 mm
- Uitlaat **Ø 200 mm** / Cheminée Ø 200 mm
- L **1905** x B **890** x H **1354** mm - 254 kg



Ref: **BI02AC847**

Tank / Réservoir 200 L



Ref: **BI02AC843**

4x Ø 350 mm

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

JUMBO 235

OPTIE / OPTION

Ref: **WJUMBO235MM**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **235,72 kW - 810861 btu/u - 202715 kcal/u**
- Debiet **17000 m3/u** / Débit 17000 m3/h
- Verbruik **18,65 kg/u** / Consommation 18,65 kg/h
- **2550 W** monofasig 230 V / 2550 W monophasé 230 V
- Blaasopening **Ø 700 mm** / Sortie d'air Ø 700 mm
- Uitlaat **Ø 200 mm** / Cheminée Ø 200 mm
- L **2245** x B **982** x H **1584** mm - 351 kg



Ref: **XW02AC867**

Tank / Réservoir 200 L



Ref: **XW02AC863**

4x Ø 400 mm

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

Ref: **WJUMBO235MT**

- Indirecte luchtverwarmer op mazout of petroleum / Chauffage indirect sur mazout ou pétrole
- **235,72 kW - 810861 btu/u - 202715 kcal/u**
- Debiet **17000 m3/u** / Débit 17000 m3/h
- Verbruik **18,65 kg/u** / Consommation 18,65 kg/h
- **2550 W** driefasig **230/400 V** / 2550 W triphasé 230/400 V
- Blaasopening **Ø 700 mm** / Sortie d'air Ø 700 mm
- Uitlaat **Ø 200 mm** / Cheminée Ø 200 mm
- L **2245** x B **982** x H **1584** mm - 351 kg



KLIMATISATIE / CLIMATISATION

MEER INFO OP AANVRAAG
PLUS D'INFORMATION SUR DEMANDE

BUIGZAME SLAG / TUYAU FLEXIBLE

Diameter / Diamètre
Ref

• ø230 x 7.6m		4515.557
• ø305 x 7.6m	WBV77 WB18EPR WJUMBO65M WJUMB200M	4515.553
• ø330 x 7.6m		4515.558
• ø350 x 6m	WJUMBO65M	XBI02AC563
• ø407 x 7.6m	WBV110 WBV170 WVI51	4031.401
• ø460 x 6m	WJUMBO65M	XBI02AC565
• ø508 x 7.6m		4515.552
• ø610 x 7.6m	WBV290 WVI81 WJUMBO115M	4031.038
• ø710 x 7.6m	WJUMBO200M	4515.556
• Zak voor slang sac pour tuyau tot à 305mm 7.6m		4515.592
• Zak voor slang sac pour tuyau tot à 407mm 7.6m		4515.591
• Zak voor slang sac pour tuyau tot à 610mm 7.6m		4515.593

THERMOSTAAT / THERMOSTAT


WTH23


 WTH53
TH510

 WTHD5
WTHD5


WTHS

Omschrijving / Description
Ref

• Thermostaat stopcontact TH2 3 meter kabel	WTH23
• Thermostaat ILME stekker TH5 3 meter kabel	WTH53
• Thermostaat ILME stekker TH5 10 meter kabel	WTH510
• Thermostaat digitaal ILME stekker THD 5 meter kabel	WTHD5
• Thermostaat digitaal ILME stekker THD 10 meter kabel	WTHD10
• Thermostaat simpel zonder kabel	WTHS

TOEBEHOREN GASVERWARMING / ACCESSOIRES CHAUFFAGE À GAZ

 4160.656
4160.661


4160.680



4150.052

Omschrijving / Description
Ref

• Gasdarm 1/4" BLP17	4160.656
• Gasdarm 3/8"	4160.661
• Drukregelaar / Détendeur BLP17	4160.680
• Drukregelaar regelbaar / Détendeur réglable 0,5 - 1,5 bar	4150.052

VERLENGKABEL / RALLONGE



Diameter / Diamètre

Ref

- Verlengkabel rallonge 5m 16A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 10m 16A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 5m 32A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 10m 32A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 5m 63A stekker 5P rubber
- Verlengkabel rallonge 10m 63A stekker 5P rubber

WB5EPB WB9EPB WD5N WD9N	4511.031
WB5EPB WB9EPB WD5N WD9N	4511.032
WB15EPB WB22EPB W18EPR WD15N WD22N	4511.033
WB15EPB WB22EPB W18EPR WD15N WD22N	4511.034
WB30EPR WRS40	4511.035
WB30EPR WRS40	4511.036

REGENDEKEN / BACHE DE PLUIE



Diameter / Diamètre

Ref

- Regendeken bache de pluie WBV77 WVI21B
- Regendeken bache de pluie WBV110 WBV170 WVI55B
- Regendeken bache de pluie WBV290 VI81B

4514.652
4514.651
4514.650

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES



4013.260
4013.243
4013.245



4013.261
4013.247
4013.248



4013.262
4013.249
4013.250

Diameter / Diamètre

Ref

- Buis tube 1m inox 120mm
- Buis tube 1m inox 150mm
- Buis tube 1m inox 200mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 120mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 150mm
- Bocht uitlaat coude d'échappement 90° inox 200mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 120mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 150mm
- Regenkap uitlaat pot de cheminée inox 200mm

4013.260
4013.243
4013.245
4013.261
4013.247
4013.248
4013.262
4013.249
4013.250

WDH720


MASTER
Ref: WDH720

- Capaciteit van **20 L/24 u** / Capacité de 20 L/24 h
- Debiet **150 m3/u** / Débit 150 m3/h
- **5 L** waterreservoir / 5 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-32°C** température ambiante
- Vochtigheid **35-95%** l'humidité
- **390 W** monofasig 230 V / 390 W monophasé 230 V
- L 410 x B 210 x H 550 mm - 12 kg - 48 dB



WDH721


MASTER
Ref: WDH721

- Capaciteit van **21 L/24 u** / Capacité de 21 L/24 h
- Debiet **240 m3/u** / Débit 240 m3/h
- **4.7 L** waterreservoir / 4.7 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-35°C** température ambiante
- Vochtigheid **35-90%** l'humidité
- **490 W** monofasig 230 V / 490 W monophasé 230 V
- L 335 x B 305 x H 580 mm - 19 kg - 42 dB



WDH732


MASTER
Ref: WDH732

- Capaciteit van **30 L/24 u** / Capacité de 30 L/24 h
- Debiet **160 m3/u** / Débit 160 m3/h
- **6.5 L** waterreservoir / 6.5 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-32°C** température ambiante
- Vochtigheid **35-90%** l'humidité
- **680 W** monofasig 230 V / 680 W monophasé 230 V
- L 358 x B 338 x H 550 mm - 20 kg - 42 dB



WDH752


MASTER
Ref: WDH752

- Capaciteit van **47 L/24 u** / Capacité de 47 L/24 h
- Debiet **350 m3/u** / Débit 350 m3/h
- **5.7 L** waterreservoir / 5.7 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-35°C** température ambiante
- Vochtigheid **20-90%** l'humidité
- **900 W** monofasig 230 V / 900 W monophasé 230 V
- L 580 x B 422 x H 820 mm - 36 kg - 52 dB



WDH792


MASTER

 OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

Ref: WDH792

- Capaciteit van **100 L/24 u** / Capacité de 100 L/24 h
- Debiet **1000 m3/u** / Débit 1000 m3/h
- **15 L** waterreservoir / 15 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **5-32°C** température ambiante
- Vochtigheid **35-90%** l'humidité
- **1840 W** monofasig 230 V / 1840 W monophasé 230 V
- L 620 x B 540 x H 1095 mm - 70 kg - 69 dB



WDH7160


MASTER

 OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

Ref: WDH7160

- Capaciteit van **166 L/24 u** / Capacité de 166 L/24 h
- Debiet **1700 m3/u** / Débit 1700 m3/h
- **Met wateraflaat via leiding** / Avec sortie d'eau par tuyau
- Omgevingstemperatuur **5-32°C** température ambiante
- Vochtigheid **30-90%** l'humidité
- **2920 W** driefasig 400 V / 2920 W triphasé 400 V
- L 582 x B 410 x H 1700 mm - 110 kg



WDH26M - PROF



MASTER

Ref: **WDH26M**

- Capaciteit van **28 L/24 u** / Capacité de 28 L/24 h
- Debiet **350 m3/u** / Débit 350 m3/h
- **8 L** waterreservoir / 8 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **1-42°C** température ambient
- Vochtigheid **35-99%** l'humidité
- **620 W** monofasig 230 V / 620 W monophasé 230 V
- L 450 x B 470 x H 890 mm - 30 kg - 46 dB



WDH44M - PROF



MASTER

Ref: **WDH44M**

- Capaciteit van **41 L/24 u** / Capacité de 41 L/24 h
- Debiet **480 m3/u** / Débit 480 m3/h
- **11 L** waterreservoir / 11 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **1-42°C** température ambient
- Vochtigheid **35-99%** l'humidité
- **780 W** monofasig 230 V / 780 W monophasé 230 V
- L 590 x B 590 x H 840 mm - 43 kg - 53 dB



WDH62M - PROF



MASTER

Ref: **WDH62M**

- Capaciteit van **52 L/24 u** / Capacité de 52 L/24 h
- Debiet **480 m3/u** / Débit 480 m3/h
- **11 L** waterreservoir / 11 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **1-42°C** température ambient
- Vochtigheid **35-99%** l'humidité
- **990 W** monofasig 230 V / 950 W monophasé 230 V
- L 590 x B 590 x H 850 mm - 47 kg - 53 dB



WDH92M - PROF



MASTER

Ref: **WDH92M**

- Capaciteit van **80 L/24 u** / Capacité de 80 L/24 h
- Debiet **1000 m3/u** / Débit 1000 m3/h
- **11 L** waterreservoir / 11 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **1-42°C** température ambient
- Vochtigheid **35-99%** l'humidité
- **1600 W** monofasig 230 V / 1600 W monophasé 230 V
- L 580 x B 600 x H 1035 mm - 66 kg - 50 dB



WDHP20 - PROF



NEW



MASTER

Ref: **WDHP20**

- Capaciteit van **16 L/24 u** / Capacité de 16 L/24 h
- Debiet **375 m3/u** / Débit 375 m3/h
- **Met ingebouwde pomp** / Avec pompe
- Omgevingstemperatuur **5-32°C** température ambient
- Vochtigheid **30-90%** l'humidité
- **395 W** monofasig 230 V / 395 W monophasé 230 V
- L 360 x B 330 x H 490 mm - 21 kg - 60 dB

WDHP55 - PROF



MASTER

Ref: **WDHP55**

- Capaciteit van **45,9 L/24 u** / Capacité de 45,9 L/24 h
- Debiet **400 m3/u** / Débit 400 m3/h
- **Met ingebouwde pomp** / Avec pompe incorporée
- Omgevingstemperatuur **5-35°C** température ambient
- Vochtigheid **20-90%** l'humidité
- **790 W** monofasig 230 V / 790 W monophasé 230 V
- L 600 x B 450 x H 880 mm - 47 kg - 56 dB

WDHP65 - PROF



MASTER

Ref: **WDHP65**

- Capaciteit van **56 L/24 u** / Capacité de 56 L/24 h
- Debiet **500 m3/u** / Débit 500 m3/h
- **10,5 L** waterreservoir / 10,5 L de réservoir
- Omgevingstemperatuur **3-45°C** température ambient
- Vochtigheid **30-70%** l'humidité
- **780 W** monofasig 230 V / 780 W monophasé 230 V
- L 570 x B 530 x H 700 mm - 45 kg - 53 dB

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WDFX20



MASTER

Ref: **WDFX20**

- Debiet **5430-6450 m3/u** / Débit 5430-6450 m3/h
- **2** Snelheden / 2 vitesses
- Toebehoren flexibel **510 mm** / accessoires flexible **510 cm**
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **195-285 W** monofasig 230 V / 195-285 W monophasé 230 V
- L **525 x B 320 x H 550 mm** - **14 kg**



WDF20



MASTER

Ref: **WDF20**

- Debiet **6600 m3/u** / Débit 6600 m3/h
- **3** Snelheden / 3 vitesses
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **98-100-107 W** monofasig 230 V / 98-100-107 W monophasé 230 V
- L **960 x B 200 x H 675 mm** - **12 kg**



WDF30



MASTER

Ref: **WDF30**

- Debiet **10200 m3/u** / Débit 10200 m3/h
- **2** Snelheden / 2 vitesses
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **280-315 W** monofasig 230 V / 280-315 W monophasé 230 V
- L **910 x B 350 x H 935 mm** - **36 kg**



WDF36



MASTER

Ref: **WDF36**

- Debiet **13200 m3/u** / Débit 13200 m3/h
- **2** Snelheden / 2 vitesses
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **392-412 W** monofasig 230 V / 392-412 W monophasé 230 V
- L **1030 x B 380 x H 1100 mm** - **45 kg**



WDFB16C



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE



MASTER

Ref: **WDFB16C**

- Debiet **1200 m3/u** / Débit 1200 m3/h
- **Variabele** snelheid / vitesse variable
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- Met batterij en lader / avec batterie et chargeur
- **21 W** monofasig 230 V / 21 W monophasé 230 V
- L **520 x B 264 x H 513 mm** - **7 kg**



WMAS13



MASTER

Ref: **WMAS13**

- Ventilator voor lucht te filteren / ventilateur de filtrage d'air
- Debiet **1300 m3/u** / Débit 1300 m3/h
- **Variabele** snelheid / vitesse variable
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- Met **HEPA filter H13** / avec filtre HEPA H13
- **230 W** monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L **600 x B 365 x H 565 mm** - **15 kg**



WBLM4800



MASTER

Ref: **WBLM4800**

- Debiet **1500 m3/u** / Débit 1500 m3/h
- **1 Snelheid** / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **250 mm** / accessoires flexible 250 cm
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **230 W** monofasig 230 V / 230 W monophasé 230 V
- L 250 x B 305 x H 230 mm - 8 kg



WBLM6800



MASTER

Ref: **WBLM6800**

- Debiet **3900 m3/u** / Débit 3900 m3/h
- **1 Snelheid** / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **340 mm** / accessoires flexible 340 cm
- Metalen behuizing / boîtier métallique
- **350 W** monofasig 230 V / 350 W monophasé 230 V
- L 343 x B 383 x H 317 mm - 11 kg



WBL4800



MASTER



Ref: **WBL4800**

- Debiet **750 m3/u** / Débit 750 m3/h
- **1 Snelheid** / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **210 mm** / accessoires flexible 210 cm
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **250 W** monofasig 230 V / 250 W monophasé 230 V
- L 340 x B 250 x H 370 mm - 8 kg

WBL6800



MASTER



Ref: **WBL6800**

- Debiet **3900 m3/u** / Débit 3900 m3/h
- **1 Snelheid** / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **310 mm** / accessoires flexible 310 cm
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **400 W** monofasig 230 V / 400 W monophasé 230 V
- L 470 x B 370 x H 520 mm - 16 kg

WBL8800



MASTER



Ref: **WBL8800**

- Debiet **7800 m3/u** / Débit 7800 m3/h
- **1 Snelheid** / 1 vitesse
- Toebehoren flexibel **410 mm** / accessoires flexible 410 cm
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **750 W** monofasig 230 V / 750 W monophasé 230 V
- L 510 x B 530 x H 580 mm - 20 kg

WCD5000



MASTER

Ref: **WCD5000**

- Ventilator voor drogen van vloeren / ventilateur pour le séchage des sols
- Debiet **2640 m3/u** / Débit 2640 m3/h
- **3 Snelheden** / 3 vitesses
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **384-452-550 W** monofasig 230 V / 384-452-550 W monophasé 230 V
- L 510 x B 420 x H 480 mm - 16 kg



WCDX20



MASTER

Ref: **WCDX20**

- Ventilator voor drogen van vloeren / ventilateur pour le séchage des sols
- Debiet **1270 - 1610 m3/u** / Débit 1270 - 1610 m3/h
- **2 Snelheden** / 2 vitesses
- Behuizing rotomolded plastic / boîtier plastique rotomoulé
- **161-179 W** monofasig 230 V / 161-179 W monophasé 230 V
- L 520 x B 425x H 215 mm - 9 kg



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION

WHL400 WHL800

- Compact en aantrekkelijk ontwerp
- Filtert bacteriën, virussen, pollen, stof en geuren
- Geleverd met filters voor verschillende toepassingen
- HEPA H14 tegen bacteriën en virussen, EPA E10 tegen stof, Actief koolfilter tegen onaangename geuren en UV-lucht Voor tegen bacteriën (alleen WHL400)
- afhaalbaar deksel voor filter te vervangen
- heel stil (WHL400 nachtmodus 32 dBA/WHL800 nachtmodus 20dBA)
- Kan gecontroleerd worden via WIFI en applicatie
- ideaal voor thuis, op kantoor winkel school en training ruimtes.
- Automatische luchtkwaliteit indicator
- Kindebeveiliging
- Ventilator met meerdere snelheden
- Dag en nachtfunctie



- Conception compacte et attrayante
- Filtre les bactéries, les virus, le pollen, la poussière et les odeurs.
- Fourni avec des filtres pour différentes applications HEPA H14 contre les bactéries et les virus, EPA E10 contre la poussière, Filtre à charbon actif contre les mauvaises odeurs et UV air contre les bactéries
- couvercle amovible pour le remplacement du filtre
- Très silencieux (WHL400 mode nuit 32 dBA/ WHL800 mode nuit 20dBA)
- Peut être contrôlé via WIFI et application
- Idéal pour à domicile, bureau, le magasin, l'école et les salles de formation.
- Indicateur automatique de la qualité de l'air
- Sécurité enfants
- Ventilateur à plusieurs vitesses
- Fonction jour et nuit



WHL400

Ref: **WHL400**

- Debiet 360 - 285 - 170 m³/u Débit 360 -285 - 170 m³/h
- Ruimte 30 - 50 m³ espace
- Standaard EPA E10 filter
- met optionele HEPA H14 filter COVID-19 approved avec optional filtre
- 90 W monofasig 230 V / 90 W monophasé 230 V
- L 200 x B 400 x H 600 mm - 10 kg - 44/32 dB

NEW



OPTIE / OPTION

Ref: **WHL400FH1**
Combifilter HEPA H14



WHL800

Ref: **WHL800**

- Debiet 800 - 682 - 480 m³/u Débit 360 -285 - 170 m³/h
- Ruimte 66 - 111 m³ espace
- Standaard EPA E10 filter
- met optionele HEPA H14 filter COVID-19 approved avec optional filtre
- 90 W monofasig 230 V / 90 W monophasé 230 V
- L 400 x B 400 x H 665 mm - 14 kg - 42/20 dB

NEW



OPTIE / OPTION

Ref: **WHL800FH14**
Combifilter HEPA H14
(2 pcs)



WHL400 WHL800

- Snelle en flexibele bescherming tegen stof
- Voor het scheiden van wanden, plafonds en deelgebieden
- Modulair systeem - individuele modules voor verschillende toepassingen
- Snel op te zetten in een paar minuten
- Gemakkelijke in- of uitgang door een zelfklevende rits



- Protection rapide et flexible contre la poussière
- Pour la séparation des murs, des plafonds et des zones partielles
- Système modulaire - modules individuels pour différentes applications
- Mise en place rapide en quelques minutes
- Entrée ou sortie pratique par une fermeture éclair autocollante



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION



HEYWALL BASIC

Ref: **WHEYWKB**

- Longueur maximale 8m, surface maximale 28.8m²
- 4 barres de système jusqu'à 3,6m de hauteur, y compris plaques de tête et de pied
- 4 adaptateurs d'angle
- 2 fermetures éclair
- 1 sac de transport



HEYWALL PLUS

Ref: **WHEYYWKP**

- 4 barres de système extensibles de 3,6 m, y compris les plaques de tête et de pied
- 4 adaptateurs d'angle
- 2 fermetures éclair
- 4 pinces latérales
- 4 rails d'étanchéité, y compris les pinces de plafond
- 1 sac de transport



WACD137

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIËLE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL



- Hoge capaciteit ontvochtigende DROGE LUCHT: 130 l/dag water opvang met slechts 1,98 kW elektrische voeding
- Kanaalaansluitingen
- Krachtige en stille ventilatoren
- Compact en licht
- Gemakkelijk te installeren
- Wielen voor zwaar gebruik
- Ideaal voor noodgevallen en tijdelijke oplossingen - snel inzetbaar voor tenten en mobiele ziekenhuizen
- Draagbare ontvochtiger voor een breed scala van toepassingen zoals werkplaatsen, datacenters, kantoren, detailhandel
- Hoge capaciteit airconditioning KOUDE LUCHT: 24.000 BTU/h (gelijk aan 7,1 kW met slechts 1,98 kW elektrische voeding)

- Déshumidification de l'air sec de grande capacité : 130 l/jour d'eau avec une alimentation électrique de seulement 1,98 kW
- Raccordements de gaines
- Ventilateurs puissants et silencieux
- Compact et léger
- Facile à installer
- Roues très résistantes
- Idéal pour les solutions d'urgence et temporaires - déploiement rapide
- Déshumidificateur portable pour une large gamme d'applications comme les ateliers, les centres de données, les bureaux, les commerces
- Climatisation de grande capacité AIR FROID : 24 000 BTU/h (équivalent à 7,1 kW avec une alimentation électrique de seulement 1,98 kW)



WACD137



OP AANVRAAG
SUR DEMANDE

MASTER



Ref: WACD137

- Koel capaciteit van **7,1 kW - 24000 btu/u** / Capacité de refroidir 7,1kW - 24000 btu/u
- Droog capaciteit van **130 L/24 u** / Capacité de séche 130 L/24 h
- Debiet **1020-800 m3/u** / Débit 1020-800 m3/h
- **Met** waterreservoir / avec réservoir d'eau
- Omgevingstemperatuur **10-42°C temperatuur ambient**
- **1980 W** monofasig 230 V / 1980 W monophasé 230 V
- L 790 x B 620 x H 1326 mm - 98 kg - 55 dB

WCCX4.0



MASTER

Ref: **WCCX4.0**

- Oppervlakte koelpad **40 dm³** / Surface de refroidissement de 40 dm³
- Debiet **4000 m³/u** / Débit 4000 m³/h
- **50 L** waterreservoir / 50 L de réservoir
- Verbruik **5-10 l/u** / Consommation 5-10 l/h
- Max oppervlakte **80 m²** / surface maximale 80 m²
- **150 W** monofasig 230 V / 150 W monophasé 230 V
- L **640 x B 450 x H 1160 mm** - 22 kg - 67 dB



WBC80



MASTER

Ref: **WBC80**

- Oppervlakte koelpad **70 dm³** / Surface de refroidissement de 70 dm³
- Debiet **8000 m³/u** / Débit 8000 m³/h
- **100 L** waterreservoir / 100 L de réservoir
- Verbruik **8 l/u** / Consommation 8 l/h
- Max oppervlakte **180 m²** / surface maximale 180 m²
- **330 W** monofasig 230 V / 330 W monophasé 230 V
- L **500 x B 850 x H 1410 mm** - 32 kg - 62 dB



WBC121



MASTER

Ref: **WBC121**

- Oppervlakte koelpad **120 dm³** / Surface de refroidissement de 120 dm³
- Debiet **12000 m³/u** / Débit 12000 m³/h
- **80 L** waterreservoir / 80 L de réservoir
- Met UV lamp / Avec UV lampe
- Verbruik **8-10 l/u** / Consommation 8-10 l/h
- Max oppervlakte **180 m²** / surface maximale 180 m²
- **450 W** monofasig 230 V / 450 W monophasé 230 V
- L **925 x B 580 x H 1430 mm** - 45 kg



WBC221



MASTER

Ref: **WBC221**

- Oppervlakte koelpad **180 dm³** / Surface de refroidissement de 180 dm³
- Debiet **22000 m³/u** / Débit 22000 m³/h
- **120 L** waterreservoir / 120 L de réservoir
- Met UV lamp / Avec UV lampe
- Verbruik **10-15 l/u** / Consommation 10-15 l/h
- Max oppervlakte **180 m²** / surface maximale 180 m²
- **750 W** monofasig 230 V / 750 W monophasé 230 V
- L **1130 x B 690 x H 1640 mm** - 59 kg



WBC341



MASTER

Ref: **WBC341**

- Oppervlakte koelpad **340 dm³** / Surface de refroidissement de 340 dm³
- Debiet **30000 m³/u** / Débit 30000 m³/h
- **200 L** waterreservoir / 200 L de réservoir
- Met UV lamp / Avec UV lampe
- Verbruik **15-20 l/u** / Consommation 15-20 l/h
- Max oppervlakte **400 m²** / surface maximale 400 m²
- **1300 W** monofasig 230 V / 1300 W monophasé 230 V
- L **1690 x B 920 x H 1910 mm** - 120 kg



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPES

LASSEN & LADEN
SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE / CLIMATISATION