

# MW TOOLS®



GEBRUIKSAANWIJZING

**WEL3S (722316577)**

**Elektrische verwarming**

**▲ WARNING**

1.1 Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik en de risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.



1.2 **WAARSCHUWING:** Dek het apparaat niet af om oververhitting te voorkomen.

1.3 Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt blijven, tenzij ze altijd onder toezicht staan.

1.4 Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het apparaat niet aan- of uitzetten tenzij het in de normale gebruikspositie is geplaatst of geïnstalleerd en zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de risico's ervan begrijpen. Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, afstellen of reinigen of er onderhoud aan plegen.

1.5 **WAARSCHUWING** - Sommige onderdelen van dit product kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Let vooral op kinderen en kwetsbare personen.

## 2. Inleiding

2.1 Afhankelijk van het type netsnoer kan deze alleen worden gebruikt in huishoudens, magazijnen en werkplaatsen, bouwplaatsen of kassen. Hij is uitgerust met een thermostaat en een automatische reset thermische stroomonderbreker om de verwarmingselementen te regelen. De thermostaat meet de luchttemperatuur en regelt de omgevingstemperatuur. De ventilatormotor wordt geregeld door de thermostaat en stopt met draaien wanneer de thermostaat het verwarmingselement uitschakelt voor wEc3S. De automatische reset thermische stroomonderbreker schakelt het verwarmingselement uit om de veiligheid bij oververhitting te garanderen. Een extra thermostaat regelt de ventilatormotor. Als de temperatuur in het verwarmingselement hoog is, schakelt de thermostaat ook de ventilatorkachel in, zelfs als het verwarmingselement uitgeschakeld is. Als de verwarming bijvoorbeeld is uitgeschakeld, zal de ventilatormotor nog steeds draaien om de temperatuur binnenin af te koelen.

2.2 Wanneer u het verwarmingselement voor het eerst gebruikt, kunt u merken dat er een beetje rook vrijkomt. Dit is volkomen normaal en stopt na korte tijd. Het verwarmingselement is gemaakt van roestvrij staal en is tijdens de productie bedekt met beschermende olie. De rook wordt veroorzaakt door de olie die achterblijft wanneer het verwarmingselement wordt verhit.

### 3. Technische specificaties

MW TOOLS®

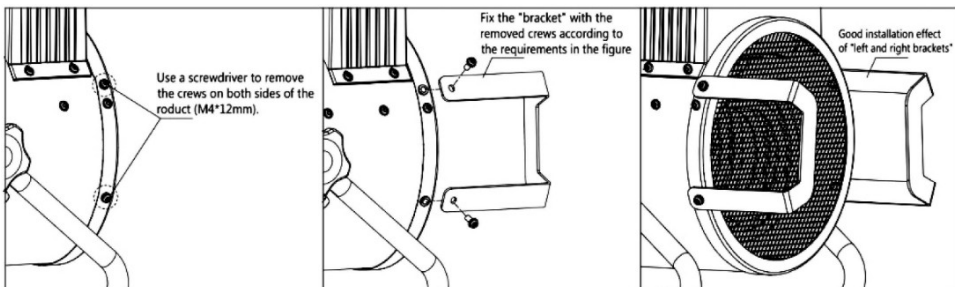
M del	WEL3S
Spanning	
Wattage	3000W
Stroom12	,5-13,6A
Instelling	40/1500/3000W
Thermosta	55°C
fmetingen (mm)	320*250*300
Nettogewicht (KG)	3.7

3.1 Hittebestendige behuizing van plaatstaal met poedercoating.

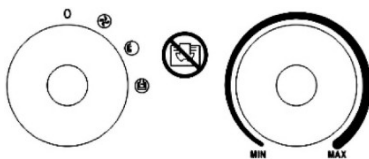
3.2 Geleverd met snoer en stekker.

3.3 Installatieschema van de voorste steun, zoals weergegeven in de afbeelding.

1, Een schroef verwijderen 2, Montage van de beugel 3, Montage compleet



### 4. Beschrijving van het bedieningspaneel WEL3S



4.1 Linkerknop: keuzeschakelaar met warmte-instelling

4.2 Rechter knop: thermostaatknop

## 5. Speciale veiligheidsregels

**5.1** Controleer de markering op het netsnoer voordat u het apparaat gebruikt. Afhankelijk van het type netsnoer kan dit apparaat in verschillende omgevingsomstandigheden worden gebruikt:

Type	U kunt het apparaat gebruiken in	Niet gebruiken in
H07RN-F	huishoudens, magazijnen en werkplaatsen, bouwterreinen, enz. bouw of renovatie. kassen	
H05RN-F	huishoudens, magazijnen en werkplaatsen of kassen	bouwplaatsen
H05RR-F	huishoudens, magazijnen en werkplaatsen	bouwplaatsen of kassen

**5.2** Wanneer u een elektrisch apparaat gebruikt, moet u altijd de volgende basisvoorzorgen nemen:

**5.2.1** De is niet geschikt voor gebruik buitenshuis bij nat weer, in badkamers of in andere natte of vochtige omgevingen.

**5.2.2** Houd er rekening mee dat de erg heet kan worden en daarom op veilige afstand van brandbare voorwerpen zoals meubels, gordijnen en dergelijke moet worden geplaatst.

**5.2.3** Dek de niet af.

**5.2.4** De mag niet direct onder een stopcontact worden geplaatst.

**5.2.5** Sluit de niet aan op een aan/uit-timer of andere apparatuur die het apparaat automatisch kan inschakelen.

**5.2.6** De mag niet worden geplaatst in ruimtes waar ontvlambare vloeistoffen of gassen worden gebruikt of opgeslagen.

**5.2.7** Als er een verlengsnoer wordt gebruikt, moet dit zo kort mogelijk zijn en altijd volledig zijn uitgeschoven.

**5.2.8** U mag geen andere apparaten aansluiten op hetzelfde stopcontact als de .

**5.2.9** Gebruik deze niet in de directe omgeving van een bad, douche of zwembad.

**5.2.10** Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens serviceagent of gelijk gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.

**5.2.11** Houd de verwarming altijd onder toezicht en houd kinderen en huisdieren uit de buurt;

**5.2.12** Plaats het apparaat niet op een bewegend voertuig of op een plek waar het gemakkelijk kan omvallen.

**5.2.13** Haal de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt. Laat de verwarming niet voor langere tijd in gebruik. Trek de stekker er direct uit, trek nooit aan het snoer.

**5.2.14** Houd de verwarming uit de buurt van gordijnen of plaatsen waar de luchtinlaat gemakkelijk geblokkeerd kan worden.

**5.2.15** Het netsnoer is waterdicht wanneer het niet in gebruik is. Om het risico op elektrische schokken of stroomlekage te voorkomen, mag u het apparaat nooit met natte handen gebruiken of bedienen met water op het netsnoer.

**5.2.16** Elektrische apparaten mogen niet samen met ongesorteerd huishoudelijk afval worden weggegooid, maar moeten apart worden ingezameld. Als elektrische apparaten op stortplaatsen terechtkomen, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater en in de voedselketen terechtkomen, wat schadelijk is voor uw gezondheid en welzijn.

**5.2.17** Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

**5.2.18** Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

## **6. Gebruiksaanwijzing**

6.1 Plaats de \_\_\_\_\_ recht op een stevige ondergrond en op veilige afstand van vochtige omgevingen en brandbare voorwerpen.

6.2 Sluit de \_\_\_\_\_ aan op het net.

6.3 Zet de thermostaatknop op MAX en laat de verwarming op volle kracht draaien.

6.4 De \_\_\_\_\_ gaat aan als de verwarmingskeuzeschakelaar op een van de vermogensposities staat.

6.5 Als de kamer de gewenste temperatuur bereikt, stopt het verwarmingselement met werken, maar de ventilator werkt ook en als de temperatuur daalt, werkt het verwarmingselement weer. De ventilator start en stopt dan automatisch, waardoor de kamertemperatuur constant blijft.

6.6 Voordat u de verwarming uitschakelt, zet u de thermostaat in de stand MIN en de ventilatorstand, laat u het apparaat twee minuten afkoelen, schakelt u de verwarming uit en trekt u de stekker uit het stopcontact.

## **7. Reiniging en onderhoud**

7.1 Haal voor het schoonmaken de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen. De behuizing wordt snel vuil, dus veeg deze regelmatig af met een zachte spons. Veeg elk vuil onderdeel af met een spons gedrenkt in water van minder dan 50°C en een mild schoonmaakmiddel en droog het apparaat vervolgens af met een schone doek. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt. Spat geen water op het apparaat en gebruik nooit oplosmiddelen zoals benzine enz. om het apparaat schoon te maken, om de behuizing te beschermen.

7.2 Maak het snoer en de stekker schoon, droog ze en verpak ze in een

7.3 Als u het apparaat opbergt, laat het dan eerst afkoelen en houd het droog. Dek het vervolgens af met een plastic zak, doe het in een verpakkingsdoos en berg het op in een droge, geventileerde ruimte.

### 8. Problemen oplossen :

Veel voorkomende problemen kunnen eenvoudig worden opgelost, waardoor u de kosten van een servicebezoek bespaart. Probeer de onderstaande suggesties om te zien of je het probleem kunt oplossen voordat je het servicecentrum belt.

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Behandeling</b>
Het apparaat werkt niet, zelfs niet als de stekker in het stopcontact zit en de schakelaar en thermostaat op ON geactiveerd.	Stekker los, slechte verbinding	Verwijder de stekker en controleer of de stekker en het stopcontact met elkaar
	Geen stroom in het stopcontact	Steek de stekker in een geschikt stopcontact
Het verwarmingselement	Ingangsspanning te hoog of te laag	Gebruik de voeding in overeenstemming met de waarde op het label.
	Luchtinlaatrooster is geblokkeerd	Houd de brander uit de buurt van voorwerpen zoals gordijnen, plastic zakken, papier en andere kan de ingang bedekken of kan gemakkelijk bedekt door lucht.
Het apparaat heeft niet verwarmd of alleen gewerktilator heeft		
	De thermostaat werkte	Draai de thermostaat en luister naar een stem openen/sluiten. Als er geen klik en de thermostaat is niet beschadigd, de verwarming gaat automatisch branden wanneer de thermostaat open.
	Automatische reset-uitschakeling bediend	Zet de warmwaterboiler uit en controleer of de toevoer of afvoer niet geblokkeerd is. <b>Koppel de stekker los</b> en wacht minstens 10 minuten zodat de beveiliging wordt gereset voordat probeer opnieuw op te starten het apparaat.
Abnormaal geluid	Het apparaat staat niet rechtop	Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond

Modelaanduiding(en) :WEL3S					
Object	Symbool	Waarde	Unit	Object	Eenheid
Verwarmingscapaciteit				Type warmteafgifte, alleen voor elektrische boilers (kies er een)	
Nominaal verwarmingscapaciteit	Pnom	3	kW	Handmatige regeling van de warmtebelasting met geïntegreerde thermostaat	[nee]
Verwarmingscapaciteit minimum (indicatief)	Pmin	1.5	kW	Handmatige regeling van warmtebelasting met terugkoppeling van ruimte- en/of buitentemperatuur	[nee]
Maximaal continu verwarmingscapaciteit	Pmax	3	kW	Elektronische regeling van de warmteafgifte met terugkoppeling van de kamer- en/of buitentemperatuur	[nee]
Huishoudelijk elektriciteitsverbruik				Warmteproductie met ventilator	
Bij nominaal verwarmingsvermogen	elmax	N.V.T.	kW	Type verwarming/kamertemperatuurregeling (selecteer een optie)	
Minimaal verwarmingscapaciteit	elmin	N.V.T.	kW	Warmteproductie in één fase en geen regeling van de omgevingstemperatuur	[nee]
In stand-bymodus	eISB	N.V.T.	W	Twee of meer handmatige stappen, geen omgevingstemperatuurregeling	[nee]
				Met thermostaat voor mechanische ruimtetemperatuurregeling	[ja ]
				Met elektronische ruimtetemperatuurregeling	[nee]
				Elektronische ruimtetemperatuurregeling plus dagelijkse timer	[nee]
				Elektronische kamertemperatuurregeling en weektimer	[nee]
				Andere besturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
				Kamertemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie	[nee]
				Kamertemperatuurregeling, met detectie van open ramen	[nee]
				Met afstandsbedieningsoptie	[nee]
				Met adaptieve startregeling	[nee]
				Met beperkte werkuren	[nee]
				Met sensor voor zwarte lamp	[nee]
<p>Opmerking:  Voor elektrische ruimteverwarmers mag de seizoensgebonden energie-efficiëntie gemeten voor ruimteverwarming qs niet lager zijn dan de opgegeven waarde bij het nominale verwarmingsvermogen van het apparaat.</p>					



### **Het milieu beschermen**

Elektrisch afval mag niet samen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Het moet worden gerecycled als er recyclingfaciliteiten zijn. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling.



**NL** **EG conformiteitsverklaring**  
**FR** **Déclaration de conformité CE**  
**EN** **EC declaration of conformity**

Fabrikant/Invoerder  
Fabricant/Importateur  
Manufacturer/Retailer

**CUBIX Business sa**  
Avenue Patrick Wagnon, 7  
B-7700 Mouscron

Verklaart hierbij dat het volgende product :  
Déclare par la présente que le produit suivant :  
Hereby declares that the following product :

Product  
Produit  
Product

**Elektrisch verwarmingstoestel**  
**Chauffage électrique**  
**Electrical heater**

Order nr. :

**WEL3S** (722316577)

Geldende EG-richtlijnen  
Normes CE en vigueur  
Relevant EU directives

**2014/35/EU**  
**EN 60335-2-30:2009+A11:2012**  
**EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014**  
**EN 62233:2008**

Overeenstemt met de bestemming van de bovengenoemde richtlijnen - met inbegrip van deze betreffende het tijdstip van de verklaring der geldende veranderingen.

Correspond aux directives citées ci-dessus, y compris aux modifications en vigueur au moment de cette déclaration.

Meets the provisions of the aforementioned directive, including, any amendments valid at the time of this statement.

Mouscron, 20/12/2023

Bart Vynckier, Director  
CUBIX Business sa

