



CCVP40W-401E

**220-240 V~ 50/60 Hz
40W φ40cm**

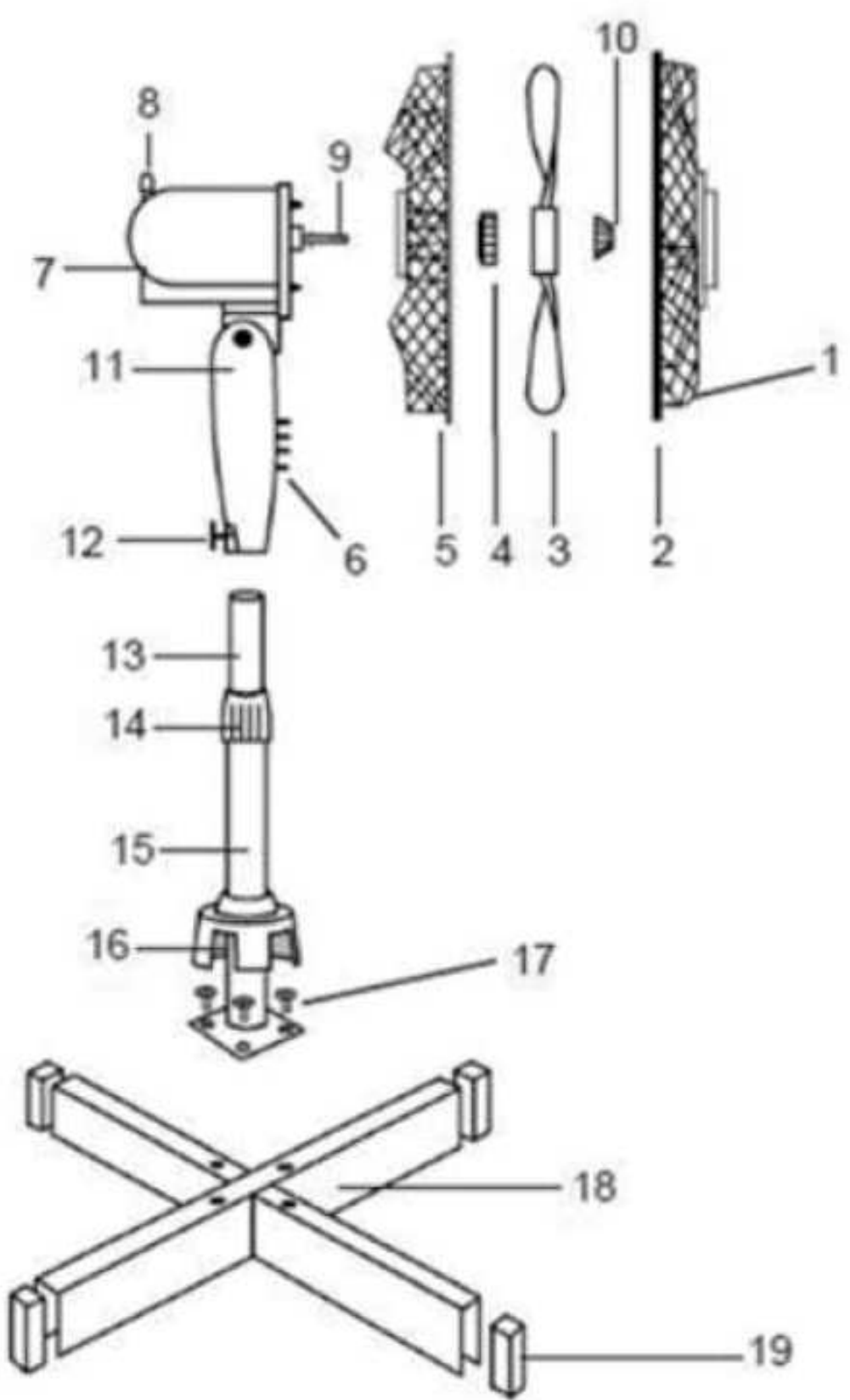
2.50kg
120cm~106cm
Max 30m³/min.

FR VENTILATEUR
TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE

NL VENTILATOR
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES



S47 M11 Y2019



FR

VENTILATEUR

LIRE LE MODE D'EMPLOI AVANT DE CONNECTER A L'ALIMENTATION

Avant utilisation, vérifier que la tension nominale et la fréquence nominale correspondent à celles de l'alimentation électrique locale, afin de ne pas endommager le moteur du ventilateur.

Veiller à un bon raccordement à la terre de la vis de mise à la terre.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

1. Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé lors du transport.
2. L'appareil ne doit pas être utilisé avec des horloges programmables, des minuteries ni des systèmes de commande à distance autonomes qui peuvent enclencher automatiquement l'appareil, parce que tout recouvrement ou positionnement inapproprié de l'appareil peut provoquer un accident.
3. Ne l'utilisez pas dans des emplacements où des vapeurs ou gaz inflammables ou explosifs peuvent être présents. Ne l'utilisez pas près de matériaux inflammables ni dans des atmosphères potentiellement explosives.
4. Faites-le fonctionner uniquement sous supervision constante.
5. Ne le faites pas fonctionner sans surveillance en présence d'enfants.
6. Uniquement pour usage intérieur, dans un endroit sec. Protégez l'appareil de l'humidité (p. ex. salles de bains, piscines).
7. Il est INTERDIT d'utiliser l'appareil près de baignoires, bassins, douches, piscines ou saunas.
8. Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des véhicules à moteur ou dans des espaces confinés (< 5 m²) tels que des ascenseurs.
9. Si vous n'envisagez pas d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée, mettez-le hors service et débranchez la fiche de la prise de courant.
10. Débranchez toujours l'alimentation électrique de l'appareil avant de le déplacer.
11. En cas de déplacement de l'appareil, saisissez d'une main la partie inférieure du pied réglable et la base du bras de support de l'autre main.
12. Si vous détectez un fonctionnement abnormal (p. ex. bruit inhabituel ou odeur de brûlé de l'appareil), mettez-le immédiatement hors service et débranchez la fiche de la prise de courant.
13. Vérifiez qu'il n'y a pas d'objets étrangers ni de liquide risquant de pénétrer dans l'appareil par les ouvertures.
14. Protégez l'appareil de la poussière, de l'humidité, de la lumière du soleil et du rayonnement thermique direct.
15. Mettez l'appareil hors service en débranchant la fiche de la prise de courant avant de le nettoyer.
16. Avant de retirer ou de remplacer la grille de protection, coupez toujours le ventilateur de l'alimentation électrique en débranchant la fiche de la prise de courant.
17. Ne manipulez pas l'appareil ni le câble d'alimentation avec des mains mouillées.
18. L'appareil peut uniquement être connecté à des prises de courant 230 V AC / 50 Hz.
19. Déroulez complètement le câble d'alimentation.
20. Ne faites pas passer le câble d'alimentation sur l'appareil.
21. Ne faites pas passer le câble d'alimentation en dessous de tapis, paillassons, etc.
22. L'appareil doit être situé de façon à permettre un accès aisément à la fiche d'alimentation et un débranchement aisément de celle-ci.
23. Tirez le câble d'alimentation de façon à éviter qu'il soit arraché par inadvertance et ne constitue pas un risque de trébuchement.
24. L'appareil est destiné à un usage domestique. Aucune utilisation industrielle n'est autorisée.

Attention : Danger d'électrocution



N'essayez pas de désassembler ou modifier l'appareil ou ses accessoires. Dans le cas où une partie est endommagée, mettez immédiatement l'appareil hors service et demandez l'assistance d'un spécialiste : info@eco-repa.com



Si le câble d'alimentation devait être endommagé, il peut uniquement être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou du personnel de qualification similaire : info@eco-repa.com

VITESSE

- 0 = appareil éteint
- 1 = vitesse Faible
- 2 = Vitesse moyenne
- 3 = Haute vitesse

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Afin d'assurer un fonctionnement optimal, l'appareil peut requérir un nettoyage au moins une fois par mois, selon le taux d'utilisation et l'exposition aux salissures.

1. Mettez l'appareil hors service en débranchant la fiche de la prise de courant avant de le nettoyer.
2. Avertissement : retirez uniquement la grille de protection frontale du ventilateur lorsque celui-ci a été mis hors service.
3. Utilisez un chiffon légèrement humidifié pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs. Ne laissez pas parvenir d'eau à l'intérieur de l'appareil ni sur les composants électriques de celui-ci.
4. Avertissement : replacez uniquement la grille de protection frontale du ventilateur lorsque celui-ci a été mis hors service.
5. Mettez l'appareil sous tension uniquement lorsque ceci a été effectué.

DÉPANNAGE

Cause	Remède
Le ventilateur ne s'enclenche pas	Contrôlez l'alimentation Contrôlez les interrupteurs !

SERVICE APRÈS-VENTE

_ Un commutateur endommagé doit être remplacé dans nos ateliers du service après-vente.

_ Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, cela doit être réalisé par le fabricant ou son agent pour éviter un danger.

Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous : **www.eco-repa.com**

Les conseillers techniques et assistants COOL CLIMA sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires : **sav@eco-repa.com**

GARANTIE

Pour les clauses de garantie, reportez-vous aux conditions de garantie ci-jointes.



DOUBLEZ VOTRE GARANTIE
Enregistrez votre garantie sur
www.elemtechnic.com

En vous inscrivant :

- * Vous doublez la durée de votre garantie
- * Vous bénéficiez d'informations régulières

Pour nos nouveaux produits et nos promotions

ENVIRONNEMENT

A square icon containing a trash bin with a diagonal cross through it, indicating that the item should not be disposed of in regular household waste.	<p>Si, après un certain temps, vous décidez de remplacer votre machine, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères mais destinez-la à un traitement respectueux de l'environnement.</p>
A square icon containing a person standing next to a circular arrow, symbolizing recycling.	<p>Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr</p>

NL**VENTILATOR****Wat u moet weten voordat u het apparaat inschakelt**

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, controleert u of de aangegeven spanning overeenstemt met uw plaatselijke stroomvoorziening, om schade aan de ventilator te voorkomen. De aarding moet in orde zijn.

WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGEN

1. Controleer of het apparaat niet beschadigd is geraakt tijdens het vervoer.
2. Het apparaat mag niet worden gebruikt met programmeerbare timers, tijdschakelaars of onafhankelijke, op afstand bestuurde systemen die het toestel automatisch aan kunnen schakelen aangezien het afdekken van het toestel of een ongeschikte locatie ervan een ongeval kunnen veroorzaken.
3. Niet gebruiken op plaatsen waar ontvlambare dampen of explosief stof aanwezig kunnen zijn. Niet gebruiken in de buurt van brandbare materialen of in potentieel explosieve omgevingen.
4. Enkel onder voortdurend toezicht laten werken.
5. Niet zonder toezicht laten werken in het bijzijn van kinderen.
6. Enkel voor gebruik binnenshuis, op een droge plaats. Beschermt het apparaat tegen vocht (bv. badkamer, zwembad).
7. Het is VERBODEN om het toestel te gebruiken in de buurt van badkuipen, wastafels, douches, zwembaden en sauna's.
8. Het is verboden om het apparaat te gebruiken in gemotoriseerde voertuigen of in besloten ruimtes (< 5 m²), zoals liften.
9. Wanneer u van plan bent het toestel gedurende een lange periode niet te gebruiken, schakelt u het uit en haalt u de stekker uit het stopcontact.
10. Haal het apparaat altijd uit het stopcontact alvorens het te verplaatsen.
11. Neem het apparaat tijdens het verplaatsen met een hand vast aan de onderkant van de verstelbare standaard en met de andere hand onderaan de draagarm.
12. Indien u een onregelmatige werking vaststelt (bv. een vreemd geluid of een brandgeur van het toestel), schakel het apparaat dan onmiddellijk uit en trek de stekker uit.
13. Zorg ervoor dat er geen vreemde voorwerpen of vloeistoffen in het toestel kunnen terechtkomen via de openingen.
14. Beschermt tegen stof, vocht, zonlicht en directe stralingswarmte.
15. Schakel het toestel uit door de stekker uit het stopcontact te trekken voordat u het gaat reinigen.
16. Zorg altijd dat de stekker van de ventilator uit het stopcontact is getrokken voordat u het beschermingsrooster verwijdert of terugplaatst.
17. Raak het toestel of de stroomkabel nooit aan met natte handen.
18. Het toestel mag alleen aangesloten worden op 230 V AC / 50 Hz elektrische stopcontacten.
19. Rol de stroomkabel volledig af.
20. Leg de stroomkabel niet bovenop het apparaat.
21. Leg de stroomkabel niet onder tapijten, deurmatten, enz.
22. Het apparaat moet zodanig worden geplaatst dat de stekker gemakkelijk bereikbaar is en uit het stopcontact kan worden verwijderd.
23. Leg de stroomkabel zodanig dat hij niet per ongeluk uitgetrokken kan worden en dat er niemand over kan struikelen.
24. Het toestel is bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Industrieel gebruik is niet toegestaan.

Oogelet: Gevaar voor elektrische schokken!

Probeer het apparaat en zijn toebehoren niet te demonteren of te veranderen. Is er een onderdeel beschadigd, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit en roep de hulp in van een specialist : info@eco-repa.com



In het geval dat de stroomkabel beschadigd is geraakt, mag die enkel worden vervangen door de fabrikant, zijn onderhoudsdienst of personeel dat daartoe geschikt is : info@eco-repa.com

SNELHEID

- 0 = apparaat uit
- 1 = lage snelheid
- 2 = Gemiddelde snelheid
- 3 = Hoge snelheid

REINIGING & ONDERHOUD

Om een optimale werking te verzekeren, kan het zijn dat het toestel één keer per maand moet worden gereinigd, afhankelijk van de manier waarop het wordt gebruikt en de mate van vervuiling.

1. Voordat u het apparaat reinigt, schakelt u het uit door de stekker uit het stopcontact te trekken.
2. Waarschuwing: verwijder het beschermingsrooster aan de voorkant van de ventilator alleen als het toestel uitgeschakeld is.
3. Gebruik een licht bevochtigde doek om de buitenkant van het apparaat te reinigen. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen. Vermijd dat er water in of op de elektrische onderdelen komt.
4. Waarschuwing: vervang het beschermingsrooster aan de voorkant van de ventilator alleen als het toestel uitgeschakeld is.
5. Schakel het apparaat pas daarna terug aan.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Oorzaak	Oplossing
De ventilator begint niet te draaien.	Controleer de stroomtoevoer Controleer de schakelaars!

SERVICEDIENST

_ Beschadigde schakelaars moeten in de werkplaats van onze klantendienst hersteld worden.

_ **Als de vervanging van de voedingskabel noodzakelijk is, moet dit plaatsvinden door de fabrikant of zijn agent om een gevaar te voorkomen.**

Klantenservice en gebruikadviezen

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op :www.eco-repa.com

Het COOL CLIMA-team voor gebruikadviezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren : sav@eco-repa.com

GARANTIE

Voor de garantiebepalingen wordt verwezen naar de bijgevoegde garantievoorwaarden.



VERDUBBEL UW GARANTIE

Registreer uw garantie op
www.elemtechnic.com

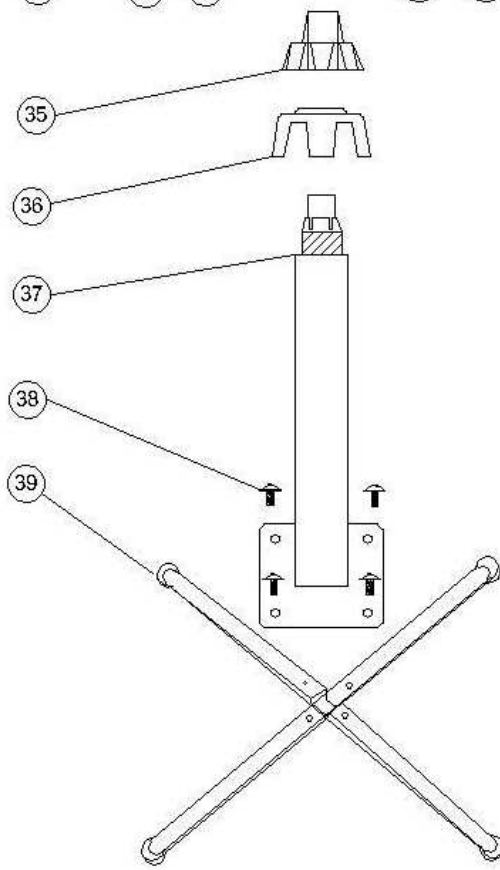
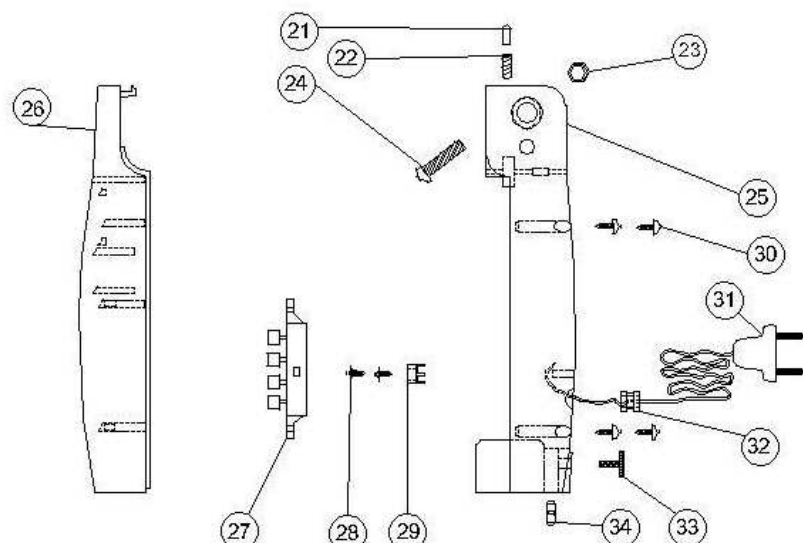
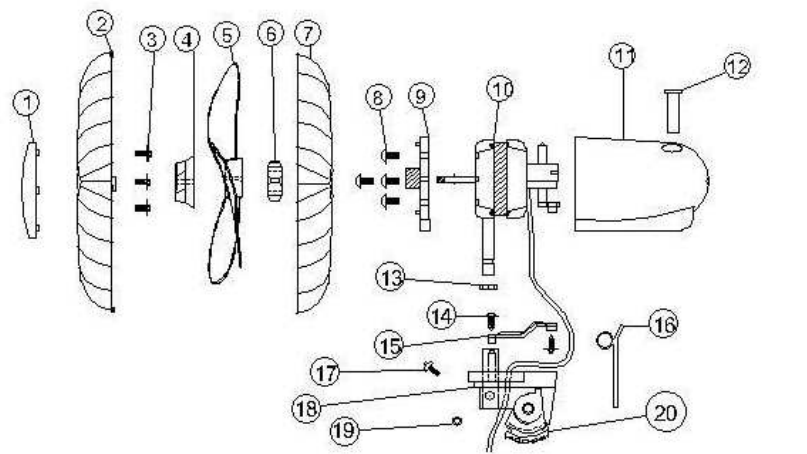
DOOR TE REGISTREREN:

- * U verdubbelt de duur van uw garantie
- * U profiteert van regelmatige informatie over onze nieuwe producten en onze promoties

MILIEU



Als uw machine na verloop van tijd aan vervanging toe is, geef hem dan niet met het huisvuil mee, maar zorg voor een milieuvriendelijke verwerking.



Date d'arrivée – Aankomstdatum - Arrival date – Ankunftsdatum- Data di arrivo- Fecha de llegada : 30/01/2020
 Année de production - Productiejaar - Production year - Fertigungsjahr - Anno di produzione- Año de fabricación : 2019

Déclaration CE de conformité


COOL CLIMA certifie que les machines :
VENTILATEUR
CCVP40W-401E

sont en conformité avec les normes suivantes :

Regulation (EU) No 206/2012
 EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
 EN 60335-1:2012+A11:2014
 EN 62233:2008
 AfPS GS 2014 :01 PAK
 EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
 EN 55014-2 :2015
 EN 61000-3-2 :2014
 EN 61000-3-3 :2013
 IEC 62321-3-1 :2013
 IEC 62321-4 :2013
 IEC 62321-5 :2013
 IEC 62321-6 :2015
 IEC 62321-7-1 :2015
 IEC 62321 :2008
 EN 50564 :2011
 EN 60704-1 :2010+A11 :2012
 EN 60704-2-7 :1998
 IEC 60879 :1986
 et

satisfont aux directives suivantes :
 2014/35/UE(LVD) - 2014/30/UE(EMC)
 (UE)2015/863(ROHS) - 1907/2006(REACH)
 2009/125/CE(ERP)

Belgique ,Novembre 2019

Mr Joostens Pierre
 Président-Directeur Général
 COOL CLIMA, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul,
 Belgique

EG-verklaring van overeenstemming


COOL CLIMA verklaart dat de machines:
VENTILATOR
CCVP40W-401E

in overeenstemming zijn met de volgende normen:

Regulation (EU) No 206/2012
 EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
 EN 60335-1:2012+A11:2014
 EN 62233:2008
 AfPS GS 2014 :01 PAK
 EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
 EN 55014-2 :2015
 EN 61000-3-2 :2014
 EN 61000-3-3 :2013
 IEC 62321-3-1 :2013
 IEC 62321-4 :2013
 IEC 62321-5 :2013
 IEC 62321-6 :2015
 IEC 62321-7-1 :2015
 IEC 62321 :2008
 EN 50564 :2011
 EN 60704-1 :2010+A11 :2012
 EN 60704-2-7 :1998
 IEC 60879 :1986
 en

voldoen aan de volgende richtlijnen:
 2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC)
 (EU)2015/863(ROHS) - 1907/2006(REACH)
 2009/125/EG(ERP)

België, November 2019

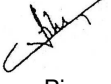
Mr Joostens Pierre
 Directeur
 COOL CLIMA, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul,
 Belgique

EC declaration of conformity

COOL CLIMA declares that the machines:
FAN
CCVP40W-401E
have been designed in compliance with the
following standards:
Regulation (EU) No 206/2012
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008
AfPS GS 2014 :01 PAK
EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
EN 55014-2 :2015
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3 :2013
IEC 62321-3-1 :2013
IEC 62321-4 :2013
IEC 62321-5 :2013
IEC 62321-6 :2015
IEC 62321-7-1 :2015
IEC 62321 :2008
EN 50564 :2011
EN 60704-1 :2010+A11 :2012
EN 60704-2-7 :1998
IEC 60879 :1986
and

in accordance with the following directives:
2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC)
(EU)2015/863(ROHS) - 1907/2006(REACH)
2009/125/EC(ERP)

Belgium, November 2019


Mr Joostens Pierre
Director

COOL CLIMA, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul,
Belgique

EG-Konformitätserklärung

COOL CLIMA erklärt hiermit, daß der
VENTILATOR
CCVP40W-401E
entsprechend den Normen:
Regulation (EU) No 206/2012
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008
AfPS GS 2014 :01 PAK
EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
EN 55014-2 :2015
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3 :2013
IEC 62321-3-1 :2013
IEC 62321-4 :2013
IEC 62321-5 :2013
IEC 62321-6 :2015
IEC 62321-7-1 :2015
IEC 62321 :2008
EN 50564 :2011
EN 60704-1 :2010+A11 :2012
EN 60704-2-7 :1998
IEC 60879 :1986

und

entsprechend folgenden Richtlinien
konzipiert wurde:
2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC)
(EU)2015/863(ROHS) - 1907/2006(REACH)
2009/125/EU(ERP)

Belgien, November 2019


Mr Joostens Pierre
Direktor

COOL CLIMA, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

Tableau 3
Exigences en matière d'informations

CCVP40W-401E			
Description	Symbol	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	29.88	m ³ /min
Puissance absorbée	P	39.80	W
Valeur de service	SV	0.75	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode «veille»	P_{SB}	-	-
consommation d'électricité saisonnière	Q	12.736	kWh/a
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	52.6	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	2.02	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	EN 50564 :2011 EN 60704-1 :2010+A11 :2012 EN 60704-2-7 :1998 IEC 60879 :1986(corr.1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Elem Technic S.A Rue de Gozée,81,6110 Montigny-Le-Tilleul , Belgium		

Tabel 3
Informatie-eisen

CCVP40W-401E			
Omschrijving	Symbool	Waarde	Eenheid
Maximaal ventilatordebiet	F	29.88	m^3/min
Opgenomen vermogen	P	39.80	W
Bedrijfswaarde	SV	0.75	$(\text{m}^3/\text{min})/\text{W}$
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P_{SB}	-	-
seizoensgebonden elektriciteitsverbruik	Q	12.736	kWh/a
Geluidsvermogensniveau van de ventilator	L_{WA}	52.6	dB(A)
Maximale luchtsnelheid	c	2.02	mètres/sec
Meetnorm voor bedrijfswaarde	EN 50564 :2011 EN 60704-1 :2010+A11 :2012 EN 60704-2-7 :1998 IEC 60879 :1986(corr.1992)		
Contactgegevens voor nadere informatie	Elem Technic S.A Rue de Gozée,81,6110 Montigny-Le-Tilleul , Belgium		

Table 3
Information requirements

CCVP40W-401E			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	29.88	m ³ /min
Fan power input	P	39.80	W
Service value	SV	0.75	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P_{SB}	-	-
Seasonal electricity comsumption	Q	12.736	kWh/a
Fan sound power level	L_{WA}	52.6	dB(A)
Maximum air velocity	c	2.02	mètres/sec
Measurement standard for service value	EN 50564 :2011 EN 60704-1 :2010+A11 :2012 EN 60704-2-7 :1998 IEC 60879 :1986(corr.1992)		
Contact details for obtaining more information	Elem Technic S.A Rue de Gozée,81,6110 Montigny-Le-Tilleul , Belgium		

Tabelle 3
Informationsanforderungen

CCVP40W-401E			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	29.88	m^3/min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	39.80	W
Serviceverhältnis	SV	0.75	$(\text{m}^3/\text{min})/\text{W}$
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	-	-
saisonaler stromverbrauch	Q	12.736	kWh/a
Ventilator-Schallleistungspegel	L_{WA}	52.6	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	2.02	mètres/sec
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	EN 50564 :2011 EN 60704-1 :2010+A11 :2012 EN 60704-2-7 :1998 IEC 60879 :1986(corr.1992)		
Kontaktadresse für weitere Informationen	Elem Technic S.A Rue de Gozée, 81, 6110 Montigny-Le-Tilleul , Belgium		



81, rue de Gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique

Tél : 0032 71 29 70 70

Fax : 0032 71 29 70 86

S.A.V

sav@eco-repa.com



Site S.A.V.
www.eco-repa.com
D.N.V. Website
Your after sale partner



Service Parts separated



32 / 71 / 29 . 70 . 83



32 / 71 / 29 . 70 . 86

Importé par : geïmporteerd door : imported by :
ELEM 81, rue de gozée 6110 Montigny-le-Tilleul BELGIQUE
Fabriqué en Chine - Vervaardigd in China
2019