

STAVINGSCERTIFICAAT - CERTIFICAT

Naam		Nom
Merk		Marque
Product-ID	WC16F-WOC16RIYF	Product-ID
Fabricatie codes	WSHG140DG-WOHK140LCTA	Code de fabrication

EPB aangifte - Données PEB

Soort toestel	Elektrische WP - Pac électrique	Type Pac
Thermisch vermogen @+2°C/35°C (*) kW	4,97	Conditions de chauffage @+2°C/35°C (*) kW
WP uitgerust met elektrische weerstand	Neen-Non	Chauffage électrique appoint
Prestatiecoëfficiënt COP test (*)	3,87	COP (*)
Warmtebron	Buitenlucht-Air extérieure	Captation de chaleur
Transportmedium	Water - Eau	Rejet de chaleur
De ontwerpvertrektemperatuur is gekend	Ja/Oui	Température départ est connue
Ontwerp vertrek temperatuur (**) °C	Température départ (**) °C
Temperatuurtoename van het water gekend	Ja/Oui	Augmentation sur le système est connue
Verschil tussen vertrek en retourtemperatuur (**) °C	Delta T entre départ et retour (**) °C
Temperatuurtoename over de condensor °C	1,86	Augmentation sur le condenseur est connue °C
Variabele instelwaarde vertrektemperatuur	Ja/Oui	Température départ variable
Elektrische boost verwarming (sanitair water) kW	-	Chauffage électrique ECS kW
Actieve koeling	Neen-Non	Refroidissement actif

STAVINGSCERTIFICAAT - CERTIFICAT

Naam		Nom
Merk		Marque
Product-ID	WC16F-WOC16RIYF	Product-ID
Fabricatie codes	WSHG140DG-WOHK140LCTA	Codes de fabrication

Gegevens installateur - Données installateur

Gegevens eindgebruiker - Données client final

Naam - Nom :

Naam - Nom :

Adres - Adresse :

Adres - Adresse :

verklaren dat - déclarent

(*) gegevens bepaald volgens de norm EN14511 @+2°C/35°C (incl. circulatiepomp, ventilatoren en regeling)

(*) suivant la norme EN14511 @+2°C/35°C (circulateur, ventilateurs et régulation inclus)

(**) waarde te staven met ontwerpgegevens afgifte systeem

(**) à valoriser par les renseignements du système d'émission

naam + handtekening installateur - nom et signature installateur

naam + handtekening eindgebruiker - nom et signature client final

datum - date

datum - date