

DWH-E - Product fiche (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013)

Datový list výrobku (podle předpisu EU číslo 811/2013, 812/2013, 813/2013 a 814/2013)



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Jednotka
Model					
Třída energetické účinnosti		C	C		
užitným objemem		172	280	V	l
statickou ztrátou		59	92	S	W

Produktdatenblatt (gemäß EU Verordnung 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013)

Germany



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Gerät
Modell					
Energieeffizienzklasse		C	C		
Speichervolumen		172	280	V	I
Warmhalteverluste		59	92	S	W

Produkt datablad (Iht. følgende EU regulativer nr. 811/2013, 812/2013,813/2013 og 814/2013)

Denmark



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Enhed
Model					
Klasse for virkningsgrad		C	C		
vandindhold		172	280	V	I
stilstandstab		59	92	S	W

Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013)

United Kingdom 

		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Unit
Model					
Energy efficiency class		C	C		
Storage volume		172	280	V	l
Standing loss		59	92	S	W

Tooteleht (vastavuses EU määrustega nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013)

Estonia 

		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Sümbol	Ühik
Mudel					
Energiatõhususe klass		C	C		
maht		172	280	V	l
püsikadu		59	92	S	W

Hoja de datos del producto (de acuerdo con los reglamentos de la UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 y 814/2013)

Spain



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Símbolo	Unidad
Modelo					
Clase de eficiencia energética		C	C		
capacidad		172	280	V	I
pérdida constante		59	92	S	W

Tuotetiedot (EU:n asetusten mukaisesti, No. 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013)

Finland



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symboli	Yksikkö
Malli					
Energiatohokkuusluokka		C	C		
säiliön tilavuudella		172	280	V	I
seisontahäviöllä		59	92	S	W

Fiche technique (selon les normes de l'UE nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 et 814/2013)

France



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN		
Modèle				Symbole	Unité
Classe d'efficacité énergétique		C	C		
volume de stockage		172	280	V	l
pertes statiques		59	92	S	W

Scheda prodotto (conforme alle direttive EU no. 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013)

Italy



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN		
Modello				Simbolo	Unità
Classe di efficienza energetica		C	C		
volume utile		172	280	V	l
dispersione		59	92	S	W

Technische fiche (volgens EU normen nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 en 814/2013)

Netherlands



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Eenheid
Model					
Energie-efficiëntieklasse		C	C		
opslagvolume		172	280	V	I
warmhoudverlies		59	92	S	W

Produktdatablad (i henhold til EU-regulering nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013)

Norway



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Enhet
Modell					
Energieeffektivitetsklasse		C	C		
Beredervolum		172	280	V	I
Tomgangsforlust		59	92	S	W

Karta charakterystyki energetycznej produktu (zgodna z dyrektywami EU Nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013)

Poland



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Wielkość
Model					
Klasa efektywności energetycznej		C	C		
pojemność magazynowa		172	280	V	I
strata postojowa		59	92	S	W

Технические данные изделия (в соответствии с европейским нормативам № 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013)

Russia



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Символ	Единица измерения
Модель					
Класс энергоэффективности		C	C		
Объем хранения		172	280	V	I
Потери от испар		59	92	S	W

Podatkovni list produkta (v skladu z EU uredbami št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013)

Slovenia



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Simbol	Enota
Model					
Razred energijske učinkovitosti		C	C		
prostornina za shranjevanje		172	280	V	l
lastna izguba		59	92	S	W

Produktdatablad (överensstämmer med EU-förordningarna 811/2013, 812/2013, 813/2013 och 814/2013)

Sweden



		086L3335 086L3333 086L1337 086L1340 086U5406 086U9517 086L3684	086L3336 086L3334 086U4859 086U9518 086L3689		
		MBH G2/G3 200 PT MBH 200 PT MBH 200 H MBH G2/G3 200 H MBH 200 MBH G2/G3 200 MBH 200 INVERTER DESIGN	MBH G2/G3 300 PT MBH 300 PT MBH 300 MBH G2/G3 300 MBH 300 INVERTER DESIGN	Symbol	Enhet
Modell					
Energieffektivitetsklass		C	C		
volym		172	280	V	l
varmhållningsförlust		59	92	S	W