

WT-T - 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)

Czech Republic



	086L4900	086L4901		
Model	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbol	Jednotka
Třída energetické účinnosti	B	B		
statickou ztrátou	66	79	S	W
užitným objemem	282	461	V	I

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

Germany



	086L4900	086L4901		
Modell	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbol	Gerät
Energieeffizienzklasse	B	B		
Warmhalteverluste	66	79	S	W
Speichervolumen	282	461	V	I

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

Denmark



	086L4900	086L4901		
Model	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbol	Enhed
Klasse for virkningsgrad	B	B		
stilstandstab	66	79	S	W
vandindhold	282	461	V	I

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

Estonia



	086L4900	086L4901		
Mudel	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Sümbol	Ühik
Energiatõhususe klass	B	B		
püsikadu	66	79	S	W
maht	282	461	V	I

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

United Kingdom



	086L4900	086L4901		
Model	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbol	Unit
Energy efficiency class	B	B		
Standing loss	66	79	S	W
Storage volume	282	461	V	I

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

Spain



	086L4900	086L4901		
Modelo	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Símbolo	Unidad
Clase de eficiencia energética	B	B		
pérdida constante	66	79	S	W
capacidad	282	461	V	I

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

Finland



	086L4900	086L4901		
Malli	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symboli	Yksikkö
Energiatohokkuusluokka	B	B		
seisontahäviöllä	66	79	S	W
säiliön tilavuudella	282	461	V	I

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

France



	086L4900	086L4901		
Modèle	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbole	Unité
Classe d'efficacité énergétique	B	B		
pertes statiques	66	79	S	W
volume de stockage	282	461	V	I

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

Italy



	086L4900	086L4901		
Modello	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Simbolo	Unità
Classe di efficienza energetica	B	B		
dispersione	66	79	S	W
volume utile	282	461	V	I

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

Netherlands



	086L4900	086L4901		
Model	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbool	Eenheid
Energie-efficiëntieklasse	B	B		
warmhoudverlies	66	79	S	W
opslagvolume	282	461	V	I

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

Norway



	086L4900	086L4901		
Modell	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbol	Enhet
Energieeffektivitetsklasse	B	B		
Tomgangsforlust	66	79	S	W
Beredervolum	282	461	V	I

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

Poland



	086L4900	086L4901		
Model	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbol	Wielkość
Klasa efektywności energetycznej	B	B		
strata postojowa	66	79	S	W
pojemność magazynowa	282	461	V	I

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

Russia



	086L4900	086L4901		
Модель	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Символ	Единица измерения
Класс энергоэффективности	B	B		
Потери от испар	66	79	S	W
Объем хранения	282	461	V	I

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

Slovenia



	086L4900	086L4901		
Model	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Simbol	Enota
Razred energijske učinkovitosti	B	B		
lastna izguba	66	79	S	W
prostornina za shranjevanje	282	461	V	I

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

Sweden



	086L4900	086L4901		
Modell	Danfoss WT-T 300	Danfoss WT-T 500	Symbol	Enhet
Energieffektivitetsklass	B	B		
varmhållningsförlust	66	79	S	W
volym	282	461	V	I