

WT-C - 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



	086L4933	086L3077		
Model	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbol	Jednotka
Třída energetické účinnosti	C	C		
statickou ztrátou	86	127	S	W
užitným objemem	472	737	V	I

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

Germany



	086L4933	086L3077		
Modell	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbol	Gerät
Energieeffizienzklasse	C	C		
Warmhalteverluste	86	127	S	W
Speichervolumen	472	737	V	I

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

Denmark



	086L4933	086L3077		
Model	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbol	Enhed
Klasse for virkningsgrad	C	C		
stilstandstab	86	127	S	W
vandindhold	472	737	V	I

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

Estonia



	086L4933	086L3077		
Mudel	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Sümbol	Ühik
Energiatõhususe klass	C	C		
püsikadu	86	127	S	W
maht	472	737	V	I

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

United Kingdom



	086L4933	086L3077		
Model	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbol	Unit
Energy efficiency class	C	C		
Standing loss	86	127	S	W
Storage volume	472	737	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



	086L4933	086L3077		
Modelo	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Símbolo	Unidad
Clase de eficiencia energética	C	C		
pérdida constante	86	127	S	W
capacidad	472	737	V	I

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

Finland



	086L4933	086L3077		
Malli	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symboli	Yksikkö
Energiatähokkuusluokka	C	C		
seisontahäviöllä	86	127	S	W
säiliön tilavuudella	472	737	V	I

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

France



	086L4933	086L3077		
Modèle	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbole	Unité
Classe d'efficacité énergétique	C	C		
pertes statiques	86	127	S	W
volume de stockage	472	737	V	I

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

Italy



	086L4933	086L3077		
Modello	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Simbolo	Unità
Classe di efficienza energetica	C	C		
dispersione	86	127	S	W
volume utile	472	737	V	I

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

Netherlands



	086L4933	086L3077		
Model	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbool	Eenheid
Energie-efficiëntieklasse	C	C		
warmhoudverlies	86	127	S	W
opslagvolume	472	737	V	I

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

Norway



	086L4933	086L3077		
Modell	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbol	Enhet
Energieeffektivitetsklasse	C	C		
Tomgangsforlust	86	127	S	W
Beredervolum	472	737	V	I

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

Poland



	086L4933	086L3077		
Model	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbol	Wielkość
Klasa efektywności energetycznej	C	C		
strata postojowa	86	127	S	W
pojemność magazynowa	472	737	V	I

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

Russia



	086L4933	086L3077		
Модель	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Символ	Единица измерения
Класс энергоэффективности	C	C		
Потери от испар	86	127	S	W
Объем хранения	472	737	V	I

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

Slovenia



	086L4933	086L3077		
Model	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Simbol	Enota
Razred energijske učinkovitosti	C	C		
lastna izguba	86	127	S	W
prostornina za shranjevanje	472	737	V	I

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

Sweden



	086L4933	086L3077		
Modell	Danfoss WT-C 500	Danfoss WT-C 750	Symbol	Enhet
Energieffektivitetsklass	C	C		
varmhållningsförlust	86	127	S	W
volym	472	737	V	I