

Stora

WD 160 P B

7735501719

Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico: I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Podatkovni list o proizvodu za potrošnju energije: Sljedeći podatci o proizvodu zadovoljavaju zahtjeve propisa EU 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013 za dopunjenje smjernice 2010/30/EU.

Produktdatenblatt zum Energieverbrauch: Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Fiche de produit relative à la consommation énergétique: Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013, N° 812/2013, N° 813/2013 et N° 814/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

Productkaart voor energieverbruik: De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013, nr. 812/2013, nr. 813/2013 en nr. 814/2013 als aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU.

Информационен лист за разхода на енергия на продукта: Следните данни за продуктите съответстват на изискванията на Европейски регламенти 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013 за допълнение на Директива 2010/30/ЕС.

N. ord.	Tipo di prodotto	Volume del accumulatore (V)	Dispersione termica (S)	Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua
Broj artikla	Vrsta proizvoda	Volumen spremnika (V)	Gubitak zagrijavanja (S)	Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode
Artikelnummer	Produkttyp	Speichervolumen (V)	Warmhalteverlust (S)	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse
Référence	Type de produit	Capacité de stockage (V)	Pertes statiques (S)	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau
Art.-nr.	Producttype	Opslagvolume (V)	Warmhoudverlies (S)	Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming
номер за поръчка	Обозначение на типа	Полезен обем (V)	Загуба при нулев товар (S)	Клас на енергийна ефективност при подгриване на вода
7735501719	WD 160 P B	150,0l	47,0 W	B

