


## Termékismertető adatlap (812/2013/EU)


HU

Beszállító védjegye								
Modellazonosító			IND100S ErP Sztea	IDE100S ErP Sztea	IND150S ErP Sztea	IDE150S ErP Sztea	IND200S ErP Sztea	IDE200S ErP Sztea
Energiahatékonysági osztály			C	C	C	C	C	C
Hőtárolási veszteség	S	W	53	53	75	75	79	79
Tárolási térfogat	V	I	100	100	150	150	200	200

1221114418/01

Product fiche (812/2013/EU)


EN

Supplier's trade mark								
Supplier's model identifier			IND100S ErP Sztea	IDE100S ErP Sztea	IND150S ErP Sztea	IDE150S ErP Sztea	IND200S ErP Sztea	IDE200S ErP Sztea
Energy efficiency class			C	C	C	C	C	C
Standing loss	S	W	53	53	75	75	79	79
Storage volume	V	I	100	100	150	150	200	200

1221114418/01

## Fiche produit (812/2013/EU)


FR

Marque du fournisseur								
Référence du modèle			IND100\$ ErP Sztea	IDE100\$ ErP Sztea	IND150\$ ErP Sztea	IDE150\$ ErP Sztea	IND200\$ ErP Sztea	IDE200\$ ErP Sztea
Chauffage de l'eau : Classe énergétique			C	C	C	C	C	C
Perte de stockage de chaleur	S	W	53	53	75	75	79	79
Volume de stockage	V	I	100	100	150	150	200	200


1221114418/01

## Fișă date produs (812/2013/EU)

RO

Marcă furnizor									
Numarul modelului			IND100\$ ErP Sztea	IDE100\$ ErP Sztea	IND150\$ ErP Sztea	IDE150\$ ErP Sztea	IND200\$ ErP Sztea	IDE200\$ ErP Sztea	
Prepararea apei calde: clasa energetic			C	C	C	C	C	C	
Pierdere de stocare a căldurii	S	W	53	53	75	75	79	79	
Volumul de stocare	V	I	100	100	150	150	200	200	


1221114418/01

Ochranná známka dodavatele								
Modelové číslo			IND100S ErP Sztea	IDE100S ErP Sztea	IND150S ErP Sztea	IDE150S ErP Sztea	IND200S ErP Sztea	IDE200S ErP Sztea
Ohřev vody: Energetická třída			C	C	C	C	C	C
Ztráty akumulace tepla	S	W	53	53	75	75	79	79
Úložný objem	V	I	100	100	150	150	200	200

1221114418/01

Produktdatenblatt (812/2013/EU)

DE

Warenzeichen des Lieferanten								
Modellkennung des Lieferanten			IND100S ErP Sztea	IDE100S ErP Sztea	IND150S ErP Sztea	IDE150S ErP Sztea	IND200S ErP Sztea	IDE200S ErP Sztea
Energieeffizienzklasse			C	C	C	C	C	C
Warmhalteverluste	S	W	53	53	75	75	79	79
Speichervolumen	V	I	100	100	150	150	200	200

1221114418/01