




1	Márkanév		HAJDU
2	Típusok	A	IND75F ErP
		B	IDE75F ErP
		C	IND100F ErP
		D	IND100S
		E	IDE100F ErP
		F	IDE100S
		G	IND150F ErP
		H	IND150S
		I	IDE150F ErP
		J	IDE150S
		K	IND200F ErP
		L	IND200S
		M	IDE200F ErP
		N	IDE200S
O	IDE200F ErP		

	3.	4.	5.
Típus	Hőtárolási veszteség	Vízmelegítés: Energiaosztály	Tartály térfogata
	S	.	V
	W	.	I
A	48,75	C	75
B	48,75	C	75
C	52,50	C	100
D	84,38	D	100
E	52,50	C	100
F	84,38	D	100
G	69,75	C	150
H	91,88	D	150
I	69,75	C	150
J	91,88	D	150
K	82,88	C	200
L	102,00	D	200
M	82,88	C	200
N	102,00	D	200
O	82,88	C	200

6.		A szereléssel, telepítéssel és karbantartással kapcsolatos óvintézkedéseket a kezelési és telepítési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a kezelési és telepítési utasításokat.
----	---	--

7.		Az integrált időjárás-kompenzációval, például bekapcsolható szobatermosztát funkcióval felszerelt egységek esetén a szezonális helyiségfűtési hatások tartalmaz egy VI. osztályú szabályozó technológiára vonatkozó korrekciós tényezőt. A szezonális helyiségfűtési hatások eltérhet, ha ezt a funkciót kikapcsolják.
----	---	--

8.		A termékleírásban tartalmazott adatok a vonatkozó európai irányelvek előírásainak alkalmazásával lettek meghatározva. A termékleírástól való eltérések eltérő tesztfeltételeket eredményezhetnek. Kizárólag a jelen termékleírásban szereplő adatok tekinthetők pontosnak és érvényesnek.
----	---	---




1	Brand name		HAJDU
2	Models	A	IND75F ErP
		B	IDE75F ErP
		C	IND100F ErP
		D	IND100S
		E	IDE100F ErP
		F	IDE100S
		G	IND150F ErP
		H	IND150S
		I	IDE150F ErP
		J	IDE150S
		K	IND200F ErP
		L	IND200S
		M	IDE200F ErP
		N	IDE200S
		O	IDE200F ErP

	3.	4.	5.
Models	Heat retention losses	Hot water generation: Energy-efficiency class	Cylinder volume
	S	-	V
	W	-	I
A	48,75	C	75
B	48,75	C	75
C	52,50	C	100
D	84,38	D	100
E	52,50	C	100
F	84,38	D	100
G	69,75	C	150
H	91,88	D	150
I	69,75	C	150
J	91,88	D	150
K	82,88	C	200
L	102,00	D	200
M	82,88	C	200
N	102,00	D	200
O	82,88	C	200

16.



All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions.
Read and follow the operating and installation instructions.

17.		"smart" value "1": The information on the hot water generation energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on.
18.		On units with integrated weather compensators, including a room thermostat function that can be activated, the seasonal room- heating efficiency always includes the correction factor for controller technology class VI. The seasonal room- heating efficiency may deviate if this function is deactivated.
19.		All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

1	Nom de marque		HAJDU
2	Types	A	IND75F ErP
		B	IDE75F ErP
		C	IND100F ErP
		D	IND100S
		E	IDE100F ErP
		F	IDE100S
		G	IND150F ErP
		H	IND150S
		I	IDE150F ErP
		J	IDE150S
		K	IND200F ErP
		L	IND200S
		M	IDE200F ErP
		N	IDE200S
		O	IDE200F ErP


Type	3. Pertes stockage de chaleur	4. Chauffage de l'eau : Classe énergétique	5. Volume réservoir
	S	-	V
	W	-	I
A	48,75	C	75
B	48,75	C	75
C	52,50	C	100
D	84,38	D	100
E	52,50	C	100
F	84,38	D	100
G	69,75	C	150
H	91,88	D	150
I	69,75	C	150
J	91,88	D	150
K	82,88	C	200
L	102,00	D	200
M	82,88	C	200
N	102,00	D	200
O	82,88	C	200


6.



Les précautions relatives au montage, à l'installation et à la maintenance sont détaillées dans les conseils d'utilisation et d'installation. Lisez attentivement et suivez

	les conseils d'utilisation et d'installation.
--	---

7.		En cas d'unités équipées d'un dispositif de compensation météorologique intégré, par exemple d'un thermostat intérieur réglable, l'efficacité de chauffage saisonnière comporte un facteur de correction relatif à la technologie de régulation de la classe VI. L'efficacité de chauffage saisonnière peut être différente lorsque cette fonctionnalité est arrêtée.
----	---	---

8.		Les données précisées dans la fiche produit ont été déterminées conformément aux prescriptions des directives européennes afférentes. Tout écart de la fiche produit peut avoir comme conséquence des conditions de test différentes. Seules les données indiquées dans la présente fiche produit peuvent être considérées comme exactes et valables.
----	---	---

Fișă date produs (EU 811/2013, 812/2013)

RO


1	Denumirea mărcii		HAJDU
2	Tipuri	A	IND75F ErP
		B	IDE75F ErP
		C	IND100F ErP
		D	IND100S
		E	IDE100F ErP
		F	IDE100S
		G	IND150F ErP
		H	IND150S
		I	IDE150F ErP
		J	IDE150S
		K	IND200F ErP
		L	IND200S
		M	IDE200F ErP
		N	IDE200S
		O	IDE200F ErP


	3.	4.	5.
Tip	Pierdere de căldură stocată	Prepararea apei calde: clasa energetică	Volumul rezervorului
	S	-	V
	W	-	I
A	48,75	C	75
B	48,75	C	75
C	52,50	C	100
D	84,38	D	100
E	52,50	C	100
F	84,38	D	100
G	69,75	C	150
H	91,88	D	150
I	69,75	C	150
J	91,88	D	150
K	82,88	C	200
L	102,00	D	200
M	82,88	C	200
N	102,00	D	200
O	82,88	C	200

6. Măsurile de siguranță referitoare la montare, instalare și întreținere sunt cuprinse în



	instrucțiunile referitoare la utilizare și instalare. Citiți și urmați instrucțiunile de utilizare și instalare.
--	--

7.		Eficiența de încălzire sezonieră a spațiului cu aparatele înzestrate cu sistem integrat de compensare a condițiilor meteo, de exemplu termostat de cameră cu funcție de oprit/pornit, conține un factor de corecție referitor la tehnologia de regulare clasa a VI-a. Eficiența de încălzire sezonieră a spațiului poate avea valori diferite dacă această funcție este oprită.
----	---	---

8.		Datele incluse în descrierea produsului au fost definite utilizând prevederile conținute în directivele europene. Abaterile de la descrierea produsului pot conduce la rezultate diferite la anumite teste. Doar datele cuprinse în prezenta descriere a produsului vor fi considerate exacte și valide.
----	---	--