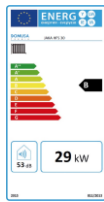


OLJNA PEČ JAKA HFS (brez gorilnika)



B

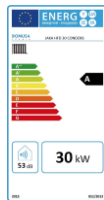
Koda	Priporočeni gorilnik	Moč (kW)	Cena
JAKA HFS 30	DOMESTIC D3	28,1	822,28
JAKA HFS 40	DOMESTIC D4	39,4	890,60
JAKA HFS 50	DOMESTIC D4	50,8	1.088,24
JAKA HFS 60	DOMESTIC D6	60,7	1.177,30
JAKA HFS 70	DOMESTIC D6	71,4	1.363,96
JAKA HFS 80	DOMESTIC D10	83,3	1.527,44

OLJNI GORILNIK DOMESTIC



Koda		Teža (kg)	Moč (kW)	Cena
DOMESTIC D-3		11,7	17,7 - 36	457,50
DOMESTIC D-3P	predgretje	11,7	17,7 - 36	513,62
DOMESTIC D-4		11,7	27,2 - 55	467,26
DOMESTIC D-4P	predgretje	11,7	27,2 - 55	531,92
DOMESTIC D-6		15	52 - 85	530,70
DOMESTIC D-10		15	70 - 116	685,64

KONDENZACIJSKA OLJNA PEČ HFD



A

Koda	Moč (kW)	Cena
JAKA HFD 20 CONDENS	20,3	2.427,80
JAKA HFD 30 CONDENS	30,2	2.903,60

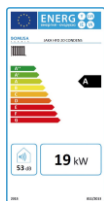
KONDENZACIJSKA OLJNA PEČ EVOLUTION



A

Koda	Moč (kW)	Cena
EVOLUTION EV 25 HAC	29,3	3.156,14
EVOLUTION EV 35 HAC	40,5	3.483,10

KONDENZACIJSKA OLJNA PEČ HFD CONDENS (zunanja montaža)



A

Koda	Moč (kW)	Cena
JAKA HFD 20 CONDENS OD	20,3	2.915,80
JAKA HFD 30 CONDENS OD	30,2	3.086,60
JAKA HFD 40 CONDENS OD	40,5	3.281,80










KONDENZACIJSKA OLJNA PEČ MINNY (vgradnja v kuhinjo)



A

Koda	Moč (kW) 80°C/60°C	Cena
MINNY 2D	20	2.903,60
MINNY 3D	30	3.159,80
Možna vgradnja med kuhinjske elemente.		

TEHNIČNI PODATKI

	Simbol	Enota	JAKA HFS 30	JAKA HFS 40	JAKA HFS 50	JAKA HFS 60	JAKA HFD20 CONDENS	JAKA HFD30 CONDENS	EVOLUTION EV 25 HAC	EVOLUTION EV 35 HAC
Nazivna toplotna moč	$P_{nazivna}$	kW	29	40	50	60	19	30	27	37
Kondenzacijski kotel			NE	NE	NE	NE	DA	DA	DA	DA
 Energijski razred										
Dejanska toplotna moč za ogrevalne in kombinirane kotle:										
Pri nazivni toplotni moči in visokotemperaturnem režimu delovanja	P_4	kW	28,1	39,4	50,8	60,7	19	28,7	27,1	37,4
Pri 30% nazivne toplotne moči in nizkotemperaturnem režimu delovanja	P_1	kW	8,9	12,1	15,6	18,6	6,1	8,5	8,8	12,2
Dodatna poraba električne energije										
Pri polni obremenitvi	e_{lmax}	kW	0,152	0,161	0,161	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
Pri delni obremenitvi	e_{lmin}	kW	0,055	0,056	0,056	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Deklarirana obremenitev										
Dnevna poraba električne energije	Q_{elec}	kWh								
Energijski izkoristek naprave pri sezonskem ogrevanju	η_s	%	90	87	86	86	90	91	90	92
Dejanski izkoristek za ogrevalne in kombinirane kotle										
Pri nazivni toplotni moči in visokotemperaturnem režimu delovanja	η_4	%	86,3	89,3	89,1	89,1	91	92,4	92,1	91,1
Pri 30% nazivne toplotne moči in nizkotemperaturnem režimu delovanja	η_1	%	92	91,4	90,8	90,8	97,9	97,6	98,1	97,9
Ostali podatki										
Toplotne izgube v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,106	0,094	0,141	0,182	0,127	0,135	0,12	0,09
Poraba električne moči vžigalnega grelca	P_{ign}	kW								
Emisije dušikovih oksidov	NO_x	mg / kWh	126	105	128	133	92	118	114	117
Izkoristek energije pri ogrevanju vode	η_{wh}	%								
Dnevna poraba kuriva	Q_{fuel}	kWh								
Nizkotemperaturni kotel			DA	DA	DA	DA	NE	NE	NE	NE
B1 kotel			NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kogeneracijski ogrevalni kotel			NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Možnost dodatnega grelca			NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kombinirani kotel			NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE