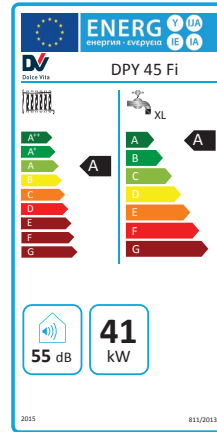
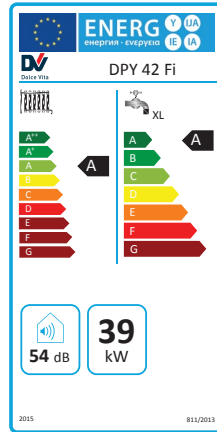
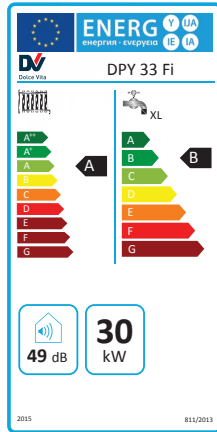
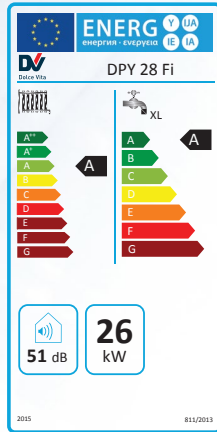
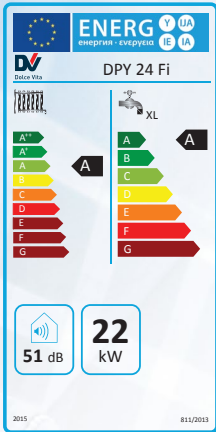


- 24 ile 45 kW Arasında Isıtma Kapasiteleri
- A Enerji Verimlilik Sınıfı
- Frekans Kontrollü Sirkülasyon Pompası
- Donmaya Karşı Tam Koruma
- Hidrolik Bağlantı Seti Pirinç Malzemenen
- Premix Yanma Teknolojisine Sahip
- Doğalgaz Yakmaya Uygun
- Anti Blokaj Koruması
- Kolay Kullanım İmkânı Sağlayan LCD Ekran



Teknik Veri Tablosu

Modeller	DPY				
	24 Fi	28 Fi	33 Fi	42 Fi	45 Fi
ISITMA ÖZELLİKLERİ					
Mevsimsel ısıtma verimlilik sınıfı (ErP)	A	A	A	A	A
Mevsimsel ısıtma verimliliği (ηs)	% 91	91	91	93	93
Nominal ısı gücü (Prated)	kW 22	26	30	39	41
Maksimum ısı gücü - merkezi ısıtma 80-60°C (P4)	kW 21,7	25,9	29,7	38,8	41,3
Minimum ısı gücü - merkezi ısıtma 80-60°C	kW 4,2	5	5,2	9,1	9,7
Anma ısı gücü verimliliği 80-60 (η4)	% 86,4	86,3	86,3	87,4	87,4
%30 kısmi yükte anma ısı gücü (P1)	kW 7,2	8,6	9,9	13	13,8
%30 kısmi yükte verimlilik (η1)	% 95,6	95,6	95,7	97,6	97,6
Maksimum ısı gücü - merkezi ısıtma 50-30°C	kW 23,7	28,4	32,4	42	45
Minimum ısı gücü - merkezi ısıtma 50-30°C	kW 4,7	5,6	5,9	9,8	10,8
Mahal ısıtma için yıllık enerji tüketimi	GJ 69	82	94	121	128
SICAK SU ÖZELLİKLERİ					
Sıcak su yük profili	XL	XL	XL	XL	XL
Mevsimsel sıcak su verimlilik sınıfı	A	A	B	A	A
Sıcak su verimliliği	% 85,4	84,2	69,0	81,08	81,44
Su ısıtma için yıllık elektrik enerjisi kullanımı	kWh 29,696	37,875	42,958	38,430	37,990
Su ısıtma için yıllık yakıt tüketimi	GJ 17,34	17,513	21,405	18,248	18,171
Kullanım suyu debisi	l/dk 11	12,5	14,2	18	18,6
DİĞER ÖZELLİKLER					
Ses gücü	dB(A) 51	51	49	54	55
Besleme gerilimi	V / Hz 230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Elektrik yükü	W 145	145	145	145	145
Net ağırlık	kg 35	36	37	38	38
Boyutlar (YxGxD)	mm 802x450x340	802x450x340	802x450x340	802x450x340	802x450x340