

Datablad for DVI VV5, 7, 9, 12 og 16

Følgende data er i overensstemmelse med kravene i EU-forordningerne 811/2013, 812/2013 og 814/2013 om supplering af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU



Rumopvarmning (middel klimaforhold)

Type			VV5		VV7		VV9		VV12		VV16	
Opvarmningssystem			Gulvvarme	Radiator	Gulvvarme	Radiator	Gulvvarme	Radiator	Gulvvarme	Radiator	Gulvvarme	Radiator
Design temperatur	T _{design}	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Sæson effektfaktor	SCOP		5,04	3,84	5,05	3,9	4,82	3,76	4,47	3,50	4,41	3,56
Klasse for årvirkningsgrad ved rumopvarmning			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Nominal nytteeffekt varmepumpe (bygn. effektbehov P _{design})	Prated	kW	5,66	5,27	9,16	8,39	11,51	10,66	15,92	14,24	19,22	17,70
Varmepumpens effekt ved dellast (P _{dh})												
T _j = -10 °C Varm side: Gulvvarme 34/29 - Radiator 52/44	P _{dh}	kW	5,00	4,62	8,05	7,34	10,15	9,31	13,98	12,46	16,91	15,53
T _j = -7 °C Varm side: Gulvvarme 34/29 - Radiator 52/44	P _{dh}	kW	5,01	4,66	8,10	7,42	10,18	9,43	14,08	12,60	17,00	15,66
T _j = +2 °C Varm side: Gulvvarme 34/29 - Radiator 42/34	P _{dh}	kW	5,05	4,80	8,13	7,71	10,26	9,72	14,17	13,21	17,04	16,17
T _j = +7 °C Varm side: Gulvvarme 27/22 - Radiator 36/28	P _{dh}	kW	5,10	4,87	8,21	7,87	10,37	9,90	14,34	13,53	17,16	16,58
T _j = +12 °C Varm side: Gulvvarme 24/19 - Radiator 30/22	P _{dh}	kW	5,15	4,94	8,31	8,03	10,49	10,07	14,51	13,90	17,27	16,93
Varmepumpens effekt ved bivalenttemperatur (T _j = 7 °C)	P _{dh}	kW	5,01	4,66	8,10	7,42	10,18	9,43	14,08	12,60	17,00	15,66
Bivalenttemperatur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Cyklusintervalydelse for rumopvarmning	P _{cyh}	kWh	11691	10886	18921	17331	23775	22019	32884	29414	39701	36561
Årlig energiforbrug for rumopvarmning		kWh	2303	2820	3729	4427	4913	5844	7273	8317	8891	10162
Koefficient for effektivitetstab	C _{dh}		0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
Elforbrug i andre tilstande en aktiv tilstand												
Slukket tilstand	P _{off}	kW	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,016	0,016	0,019	0,019
Termostat fra tilstand	P _{to}	kW	0,012	0,012	0,010	0,010	0,010	0,010	0,017	0,031	0,019	0,019
Standby tilstand	P _{sb}	kW	0,011	0,011	0,009	0,009	0,0010	0,010	0,016	0,016	0,019	0,019
Krumtaphusopvarmning tilstand	P _{cx}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ydelsesregulering			Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Lydeffekt inde	L _{wa}	DB	41		41		42		42		43	
Årvirkning ved rumopvarmning												
T _j = -10 °C Varm side: Gulvvarme 34/29 - Radiator 52/44	COP _d		4,82	3,17	4,79	3,11	4,55	3,04	4,28	2,93	4,25	3,03
T _j = -7 °C Varm side: Gulvvarme 34/29 - Radiator 52/44	COP _d		4,86	3,32	4,85	3,27	4,60	3,17	4,31	3,04	4,29	3,15
T _j = +2 °C Varm side: Gulvvarme 30/25 - Radiator 42/34	COP _d		5,12	3,87	5,08	3,90	4,83	3,75	4,52	3,53	4,46	3,60
T _j = +7 °C Varm side: Gulvvarme 27/22 - Radiator 36/28	COP _d		5,36	4,24	5,31	4,33	5,07	4,14	4,73	3,89	4,65	3,91
T _j = +12 °C Varm side: Gulvvarme 24/19 - Radiator 30/22	COP _d		5,59	4,66	5,55	4,79	5,31	4,57	4,94	4,29	4,85	4,28
T _j = bivalenttemperatur (T _j = -7 °C)	COP _d		4,86	3,32	4,85	3,27	4,60	3,17	4,31	3,04	4,29	3,15
Cyklusintervalydelse	COP _{cyh}		2,03	1,54	2,03	1,57	1,94	1,51	1,81	1,41	1,79	1,44
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning	η _s	%	203	154	203	157	194	151	181	141	179	144
Temperaturgrænse for vand opvarmning	WTOL	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Brugsvandsopvarmning (varmepumpe tilsluttet til DVI varmepumpekabinet)

Forbrugsprofil			L	L	L	L	L
Klasse for årvirkningsgrad ved vandopvarmning			A	A	A	A	A
Dagligt elforbrug	Q _{elec}	kWh	4,15	4,35	4,45	4,35	4,35
Årlig elforbrug	AEC	kWh	913	956	978	956	956
Energieffektivitet	η _{wh}	%	112	107	105	107	107
Nominal nytteeffekt elpatron	P _{sup}	kWh	6	6	6	6	6



Ring til os på telefon
(+45) 9835 5244



Skriv til os på mail
info@dvienergi.com



Læs og se mere på
www.dvienergi.com

Datablad for DVI VV5, 7, 9, 12 og 16

Følgende data er i overensstemmelse med kravene i EU-forordningerne 811/2013, 812/2013 og 814/2013 om supplering af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU



Yderligere data

Type		VV5	VV7	VV9	VV12	VV16
Eftilslutning						
Tilslutningsspænding		3x400V+N+PE/50 HZ	3x400V+N+PE/50 Hz	3x400V+N+PE/50 Hz	3x400V+N+PE/50 Hz	3x400V+N+PE/50 Hz
Tilslutningseffekt varmepumpe	kW	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Tilslutningseffekt el-patron (placeret i DVI varmepumpekabinnet)	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Samlet tilslutningseffekt	kW	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
Anbefalet sikring i elforsyning (med el-patron / uden el-patron)	Amp	16-20 / 10-16	16-20 / 10-16	16-20 / 10-16	16-20 / 10-16	16-20 / 10-16
Varmepumpe						
Hermetisk lukket kølekreds		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kompressor		Copeland ZHI5 K4E	Copeland ZHI5 K4E	Copeland ZHI5 K4E	Copeland ZHI5 K4E	Copeland ZHI5 K4E
Fordamper/kondensator		Alfa Laval H62-CX-30	Alfa Laval H62-CX-30	Alfa Laval H62-CX-40	Alfa Laval H62-CX-50	Alfa Laval H62-CX-60
Kølemiddel: Type/mængde		R407C / 1,3 kg	R407C / 1,3 kg	R407C / 1,5 kg	R407C / 1,8 kg	R407C / 2,0 kg
GWP faktor		1773,9	1773,9	1773,9	1773,9	1773,9
CO ² ækvivalent	Ton	2,31	2,31	2,66	3,19	3,55
Design tryk HP	PS	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
Design tryk LP	PS	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
PED kategori		Afsnit 4, stk. 3	Afsnit 4, stk. 3	Afsnit 4, stk. 3	Afsnit 4, stk. 3	Afsnit 4, stk. 3
Varm side						
Min./maks. tryk	Bar	0,5/6,0	0,5/6,0	0,5/6,0	0,5/6,0	0,5/6,0
Nominel flow	L/H	602	785	978	1050	1656
Maks. tryktab i centralvarmeanlæg ved nom.	mWS	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Tilslutningsdimension		ø25	ø25	ø25	ø25	ø25
Min./maks. temperatur	°C	25/60	25/60	25/60	25/60	25/60
Akkumuleringstank for varmeanlæg	L	40	40	40	40	40
Akkumuleringstank for varmt vand	L	160	160	160	160	160
Princip for opvarmning af varmt vand		Gennemstrømsveksler	Gennemstrømsveksler	Gennemstrømsveksler	Gennemstrømsveksler	Gennemstrømsveksler
Tappekapacitet ved 40 grader	L	200	200	200	200	200
Cirkulationspumpe for varmeanlæg		ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130
Cirkulationspumpe for varmepumpe		ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130	ALPHA IB 25-60 130
Tilslutningsdimension varmepumpe og varmeanlæg		ø25	ø25	ø25	ø25	ø25
Tilslutningsdimension varmt og koldt vand		ø20	ø20	ø20	ø20	ø20
Maks tryk brugsvandskreds	Bar	16	16	16	16	16
Kold side						
Min./maks. tryk	Bar	1,0/6,0	1,0/6,0	1,0/6,0	1,0/6,0	1,0/6,0
Nominel flow	L/H	1118	1462	1835	2150	3125
Maks. tryktab i centralvarmeanlæg ved nom.	mWs	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Tilslutningsdimension		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Min./maks. temperatur	°C	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Indbygget cirkulationspumpe		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Frostsikring af brine	°C	-15	-15	-15	-15	-15
Mål, vægt og farve						
Vægt eks./inkl. vandindhold	Kg	90/390	90/390	90/390	90/390	90/390
Højde x bredde x dybde	mm	1910 x 650 x 705	1910 x 650 x 705	1910 x 650 x 705	1910 x 650 x 705	1910 x 650 x 705
Farve		RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016



Ring til os på telefon
(+45) 9835 5244



Skriv til os på mail
info@dvienergi.com



Læs og se mere på
www.dvienergi.com

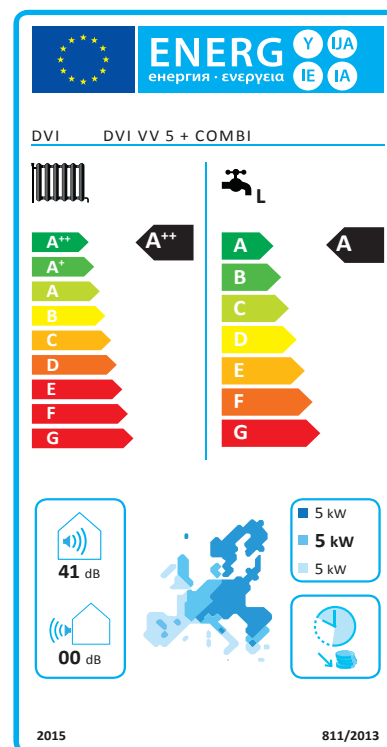
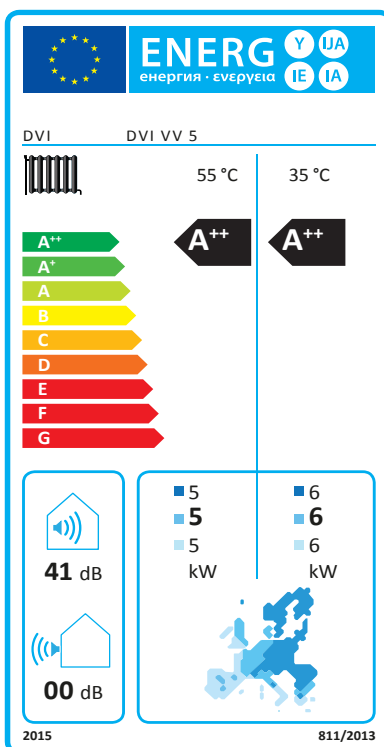
Datablad for DVI VV5, 7, 9, 12 og 16

Følgende data er i overensstemmelse med kravene i EU-forordningerne 811/2013, 812/2013 og 814/2013 om supplering af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU

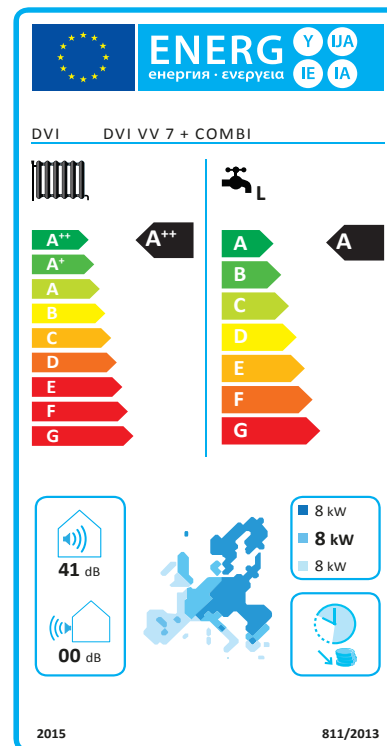
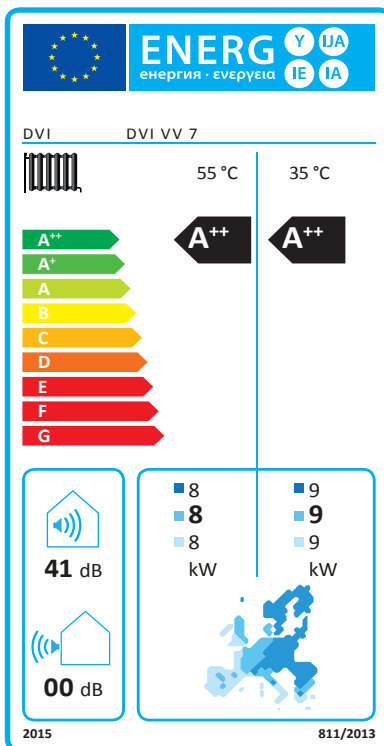


Energimærkninger

VV5



VV7



Ring til os på telefon
(+45) 9835 5244



Skriv til os på mail
info@dvienergi.com



Læs og se mere på
www.dvienergi.com

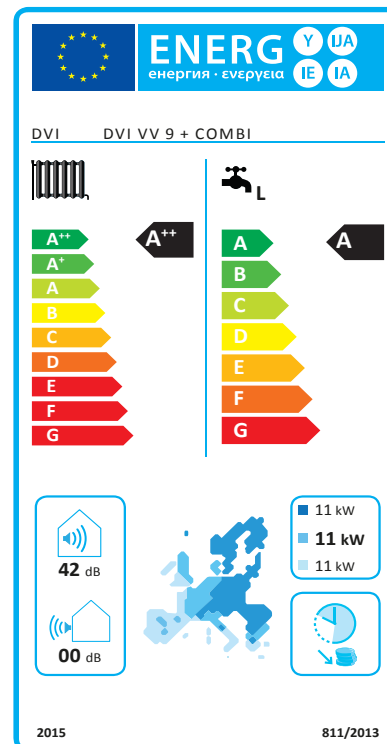
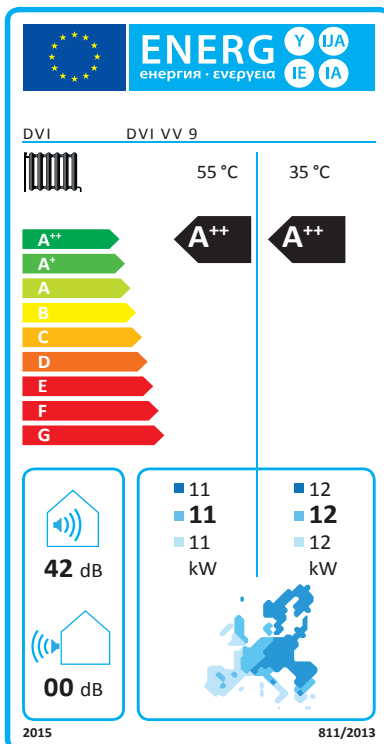
Datablad for DVI VV5, 7, 9, 12 og 16

Følgende data er i overensstemmelse med kravene i EU-forordningerne 811/2013, 812/2013 og 814/2013 om supplering af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU

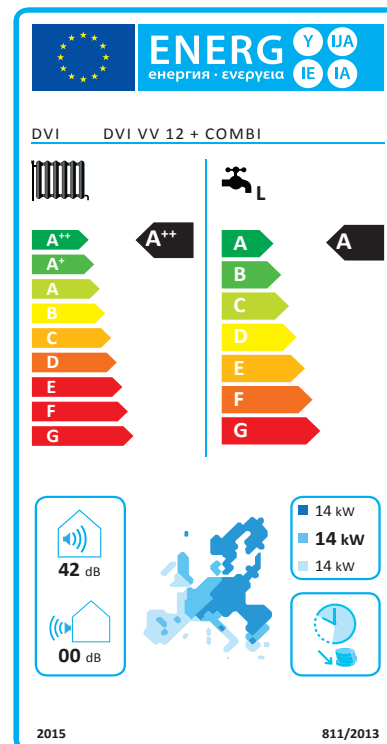
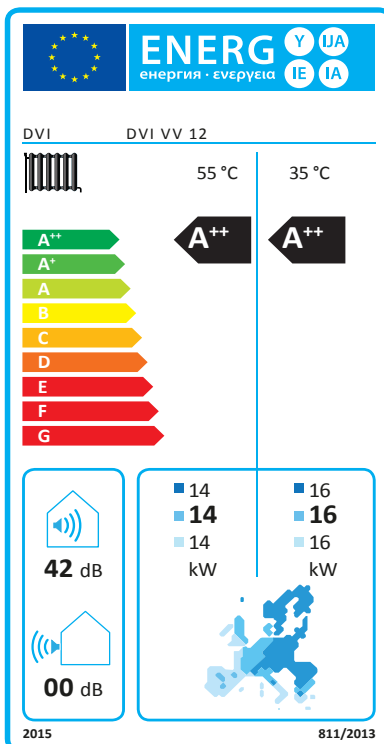


Energimærkninger

VV9



VV12



Ring til os på telefon
(+45) 9835 5244



Skriv til os på mail
info@dvienergi.com



Læs og se mere på
www.dvienergi.com

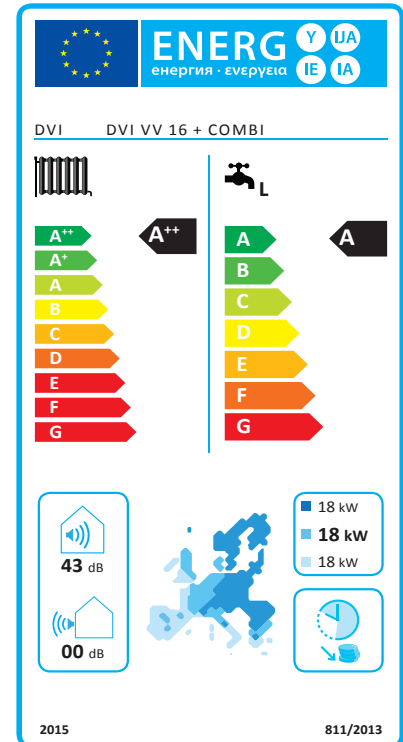
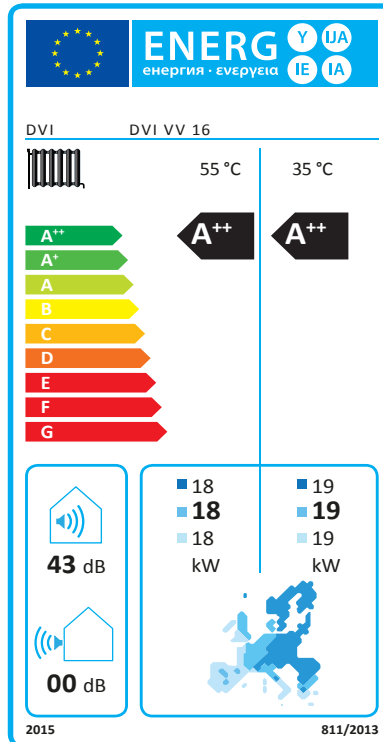
Datablad for DVI VV5, 7, 9, 12 og 16

Følgende data er i overensstemmelse med kravene i EU-forordningerne 811/2013, 812/2013 og 814/2013 om supplering af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU



Energimærkninger

VV16



Ring til os på telefon
(+45) 9835 5244



Skriv til os på mail
info@dvienergi.com



Læs og se mere på
www.dvienergi.com