

	UNIT	ADAPT 0312		ADAPT 0416		ADAPT 0724**
		1F	3F	1F	3F	
Sæsonopvarmningskapaciteter i henhold til STANDARD EN 14825						
LUFT/VAND						
Nominel opvarmningskapacitet (Pdesignh), 35 °C / 55 °C SCOP gennemsnitlig klimazone, 35°C / 55 °C	kW	8 / 7 5.08 / 3.65	8/8 4.93 / 3.57	11 / 10 5.12 / 3.75	11/10 5.21 / 3.67	NA NA

OPVARMNINGSKAPACITETER I HENHOLD TIL STANDARD EN 14511

LUFT/VAND A7W35						
Varme kapacitet	kW	6.08	6.02	8.48	8.50	NA
Elektrisk strøm	kW	1.11	1.11	1.51	1.53	NA
COP		5.48	5.41	5.60	5.55	NA
LUFT/VAND A2W35						
Varme kapacitet	kW	6.55	6.56	8.57	8.41	NA
Elektrisk strøm	kW	1.49	1.47	1.92	1.89	NA
COP		4.42	4.47	4.46	4.49	NA

KØLEKAPACITETER I HENHOLD TIL STANDARD EN 14511

LUFT/VAND A35W7						
Køle kapacitet	kW	10.31	10.31	7.21	7.21	NA
Elektrisk strøm	kW	3.99	3.99	2.75	2.75	NA
EER		2.58	2.58	2.62	2.62	NA

BETJENINGSOMRÅDE

Varme (luft) – min. / max. luft temperatur	°C	-25 / 40		-25 / 40		NA
Køling (vand) – min. / max. luft temperatur	°C	7 / 40		7 / 40		NA

LYDTRYK I HENHOLD TIL STANDARD EN 12102

UDENDØRS ENHED						
Lydtryk under normalt brug på 1 m, A7W35	dB(A)		42		48	NA
INDENDØRS ENHED						
Lydtryk under normalt brug på 1 m, A7W35	dB(A)		noise-less		noise-less	NA

DIMENSIONER OG VÆGT

UDENDØRS ENHED						
Dimensioner (B x H x D)	mm	1050 x 1400 x 675		1050 x 1400 x 675		1050 x 1400 x 675
Vægt	kg	227		231		NA
INDENDØRS ENHED KOMPAKT						
Dimensioner (B x H x D)	mm	605 x 1925 x 700		605 x 1925 x 700		NA
Vægt	kg	205		205		NA
INDENDØRS VÆG MODEL						
Dimensioner (B x H x D)	mm	525 x 700 x 350		525 x 700 x 350		NA
Vægt	kg	33		33		NA

ELEKTRISK DATA

Nominel driftstrøm ~ 230 V; 50 Hz						
Max. driftstrøm	A	18.6	/	23.1	/	NA
Forsikring	A	1 x C 20	/	1 x C 25	/	NA
Nominel driftstrøm 3N~ 400 V; 50 Hz						
Forsikring	A	/	7.6	/	10.4	NA
Max. Driftstrøm		/	3 x C 10	/	3 x C 10	NA

**Forventet levering sommer 2020.

Hvilken varmepumpe er rigtig for dig??

	LAV ENERGI BYGNING (35W/M2)					NY BYGNING(50W/M2)					GAMMEL BYGNING (70W/M2)				SAMMENLIGNING		
	Gulvvarme		radiator			Gulvvarme		radiator			Gulvvarme		Til m2 M. Varmt.V*		energent		
	Fra m ²	Til m ²	Til m ² w. Varmt.V*	Til m ²	Til m ² w. Varmt.V*	Fra m ²	Til m ²	Til m ² w. Varmt.V*	Til m ²	Til m ² w. Varmt.V*	Fra m ²	Til m ²	Til m ² w. Varmt.V*	Til m ²	Til m ² w. Varmt.V*	Fyrings olie (l)	Natur gas (m ³)
ADAPT 0312	75	260	290	230	200	55	180	160	160	145	40	130	115	120	100	1900	2000
ADAPT 0416	100	340	310	310	290	70	240	220	220	200	50	170	160	160	140	2500	2600
ADAPT 0724	150	520	490	470	440	110	360	340	330	310	80	260	240	230	220	4100	4200

*Varmt.V: Varmt brugsvand