



## Tekniset tiedot

Malli (vesiyksikkö)

AM160FNBDEH

AM320FNBDEH

AM500FNBDEH

		240V/50Hz/~1			
Sähkösyöttö					
Jäähdytysteho		kW	14	28	44,8
Lämmitysteho		kW	16	32	50
Ottoteho (jäähdytys)		kW	0,01	0,01	0,01
Ottoteho (lämmitys)		kW	0,01	0,01	0,01
Energialuokka (jäähdytys)			A	A	A
Energialuokka (lämmitys)			A	A	A
EER (jäähdytys)					
COP (lämmitys)					
Virrankulutus (jäähdytys)		A	0,05	0,05	0,05
Virrankulutus (lämmitys)		A	0,05	0,05	0,05
Veden virtaama		l/s	0,8	1,53	2,5
Painehäviö levylämmönvaihdin	Max/min	kPa	53/45	64/54	64/54
Lähtävä vesi	Jäähdytys		5~30°C	5~30°C	5~30°C
	Lämmitys		20~50°C	20~50°C	20~50°C
Ulkomitat	Vesiyksikkö	mm	518x627x330	518x627x330	518x627x330
Paino		kg	29	33	40
Kylmäaineputket	Nestelinja	mm(in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Imuputki	mm(in)	15,87 (5/8)	22,2(7/8)	30 (1-1/8)
Vesiputket sisään/ulos		mm(in)	1	1	1-1/4
Kylmäaine			R-410A		
Toiminta-alue	Jäähdytys		-5~48°C		
	Lämmitys		-25~24°C		

Mitoitusolosuhteet: Jäähdytys:vesi sisään/ulos 23°C/18°C, ja ulkoyksikön lämpötila 35°C DB

Lämmitys: vesi sisään/ulos 30°C/35°C, ja ulkoyksikön lämpötila 7°C DB, 6°C WB

Äänitaso yhden (1) metrin päästä mitattuna