

THERMEX átfolyós vízmelegítő		ARTFLOW 6000	ARTFLOW 8000	ARTFLOW 10500
Felszereltség		-	-	-
Terhelési profil		XXS	XS	XS
Energiahatékonysági osztály		A	A	A
Energiahatékonyság	%			
Névleges teljesítmény	kW	6,0	8,0	10,5
Elektromos fűtőbetét teljesítmény	kW	2,5 + 3,5	3,8 + 4,2	5,25 + 5,25
Éves elektromos fogyasztás	kWh	479	480	483
Napi energiafogyasztás	kWh	n.a	n.a	n.a
Névleges üzemi feszültség	V/Hz	230-400/50	230-400/50	230-400/50
Ajánlott áramvédelmi kapcsoló / Fi relé	mA	30	30	30
Névleges áramerősség (230 V / 1 N)	A	26	35	46
Min. áramköri megszakító/ elektromos biztosíték (230 V)	A	32	40	63
Min. villamosság csatlakozás / kábelkeresztmetszet (1 N)	mm ²	3x4	3x6	3x6
Névleges áramerősség (400 V / 3 N)	A	9	12	15
Min. áramköri megszakító/ elektromos biztosíték (400 V)	A	16	25	32
Min. villamosság csatlakozás / kábelkeresztmetszet (3 N) - L1/L2	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x4
Min. villamosság csatlakozás / kábelkeresztmetszet (3 N) - N/PE	mm ²	2x4	2x4	2x6
Névleges üzemi nyomás	Mpa	0,8	0,8	0,8
Üzemi nyomás (min-max)	Mpa	0,05 - 0,8	0,05 - 0,8	0,05 - 0,8
Hálózati víz csatlakozó	R	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Termosztát alap hőmérséklet beállítása	°C	45	45	45
Szükséges min. vízáramlás felfűtés indításhoz	lit/perc	1,6	2,2	2,2
Szükséges min. vízáramlás ΔT = 35°C eléréséhez	lit/perc	2,3	3,2	4,2
Szükséges min. vízáramlás ΔT = 25°C eléréséhez	lit/perc	3,3	4,5	6,0
Termék méretek (magasság*mélység*szélesség)	mm	150*103*272	150*103*272	150*103*272
Csomagolás méretek (magasság*mélység*szélesség)	mm	170*117*282	170*117*282	170*117*282
Nettó/Bruttó tömeg	kg	2,4/2,5	2,4/2,5	2,4/2,5
Érintés- és áramütés elleni védelem besorolás		IP24 / I.	IP24 / I.	IP24 / I.
Hőmérséklet kijelzés		nem	nem	nem
Hőcserélő anyaga		réz	réz	réz
Vezérlés		mechanikai	mechanikai	mechanikai

