

Compress 4000 DW

CS4000DW 200-1 CFI

7735501467

Az adatok megfelelnek a 812/2013 sz. és a 814/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7735501467
Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel?			igen
Levegő-víz hőszivattyú			igen
Víz-víz hőszivattyú			nem
Sós víz-víz hőszivattyú			nem
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú			nem
Vízmelegítési hatások			A+
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	60
Hangteljesítményszint, kültéri	L_{WA}	dB	-
Névleges terhelési profil			L
Egyéb terhelési profilok			-
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{elec}	kWh	3,410
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	721
Éves villamosenergia-fogyasztás (egyéb terhelési profilok, átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-
Vízmelegítési hatások	η_{wh}	%	142
Vízmelegítési hatások (egyéb terhelési profilok)	η_{wh}	%	-
Hőtárolási veszteség	S	W	57,0
Tárolási térfogat	V	l	188,0
40 °C-os kevert víz	V40	l	235
40 °C-os kevert víz (egyéb terhelési profilok)	V40	l	-
Nem napenergiából származó tárolási térfogat (Vbu)	Vbu	l	10
Vízmelegítési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_{wh}	%	142
Vízmelegítési hatások (egyéb terhelési profilok, hidegebb éghajlati viszonyok)	η_{wh}	%	-
Vízmelegítési hatások (melegebb éghajlati viszonyok)	η_{wh}	%	142
Vízmelegítési hatások (egyéb terhelési profilok, melegebb éghajlati viszonyok)	η_{wh}	%	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	721
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	721
Éves villamosenergia-fogyasztás (egyéb terhelési profilok, hidegebb éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	721
Éves villamosenergia-fogyasztás (egyéb terhelési profilok, melegebb éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	AFC	GJ	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	AFC	GJ	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	AFC	GJ	-
Adatok a csúcsidőkön kívüli üzemelési képességre vonatkozóan			nem
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	-
Heti villamosenergia-fogyasztás vezérlés nélkül	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Intelligens vezérlő bekapcsolva?			nem
Termosztát beállítása			Economy
Termosztát beállítása (egyéb terhelési profilok)			-
Termosztát beállítása (szállítási állapot)	T_{set}	°C	48

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahasonosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos speciális intézkedéseket a telepítési és kezelési útmutatók ismertetik. Olvassa el a telepítési és kezelési útmutatókat és kövesse a bennük foglaltakat.