



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

tecalor

LTM zentra 180



A

43

dB



250 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LTM zentra 180

237818

Proizvajalec		tecalor
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-80,08
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-41,36
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-16,55
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	89,3
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	250
Poraba moči maks.	W	65
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	43
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,049
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,19
Delež uhajanja zraka interno	%	63,00
Delež uhajanja zraka eksterno	%	0,44
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	754
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	217
Letna poraba električne energije v toplejših podnebnih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	172
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	9020
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	4611
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	2085



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

tecalor

LTM zentra 180



A

43

dB



250 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

LTM zentra 180

237818

Proizvajalec		tecalor
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-77,43
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-39,20
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-14,67
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		E
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	89,3
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	250
Poraba moči maks.	W	65
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	43
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,049
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,19
Delež uhajanja zraka interno	%	63,00
Delež uhajanja zraka eksterno	%	0,44
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	820
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	283
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	238
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8920
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4560
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2062