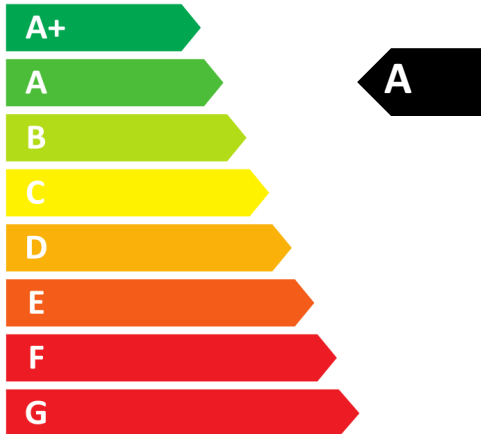




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TZL 135 FRG



33
dB

180 m³/h

		TZL 135 FRG
		190600
Proizvajalec		tecator
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-68,92
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-34,02
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-11,41
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		E
Tip prezračevalne naprave		WLA, Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahl geregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Rekuperativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	77,2
Volumski pretok zraka maks.	m³/h	180
Poraba moči maks.	W	105
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m³/s	0,035
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m³/h)	0,27
Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje		0,95
Delež uhajanja zraka interno	%	2,22
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,78
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	887
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	350
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	305
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	8237
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	4210
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem	kWh/a	1904



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TZL 135 FRG



33
dB

180 m³/h

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

		TZL 135 FRG
		190600
Proizvajalec		tecalor
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-67,38
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-32,84
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-10,42
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		B
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		E
Tip prezračevalne naprave		WLA, Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahl geregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Rekuperativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	77,2
Volumski pretok zraka maks.	m³/h	180
Poraba moči maks.	W	105
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	33
Referenčni volumski pretok zraka	m³/s	0,035
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m³/h)	0,27
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1,00
Delež uhajanja zraka interno	%	2,22
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,78
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	920
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	383
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	338
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8166
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4174
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1888