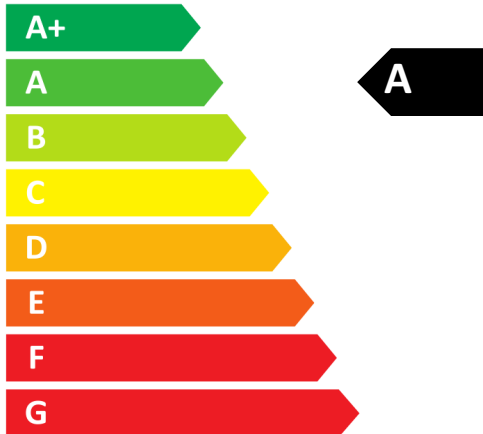




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

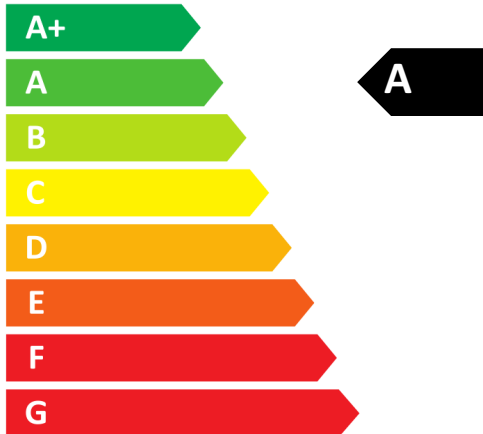
		TL 200-100 topline
		190989
Fabrikant		tecalor
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/(m²a)	-85,42
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/(m²a)	-41,10
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/(m²a)	-15,72
Energieklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse		A+
Energieklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse		A
Energieklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse		E
Type ventilatie-toestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahl-geregelt
Type warmte-terugwinning		Regenerativ
Thermisch rendement van de warmte-terugwinning	%	88,3
Max. lucht-debiet	m³/h	100
Verbruik max.	W	60
Geluids-niveau LWA	dB(A)	44
Referentie-debiet	m³/s	0,019
Referentie-druk-verschil	Pa	50
Specifiek ingang-svermogen	W/(m³/h)	0,29
Regelings-factor sturing volgens behoefte ter plaatse		0,65
Gevoeligheid voor drukschommelingen	%	20/20
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	m³/h	4,70
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	209
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	209
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	209
Jaarlijks besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	9065
Jaarlijks besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	4634
Jaarlijks besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	2095



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

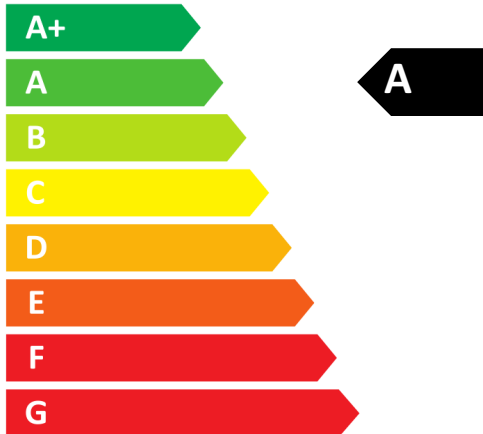
		TL 200-100 topline
		190989
Fabrikant		tecalor
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-81,22
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-37,69
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-12,75
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		A+
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		A
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		E
Type ventilatie-toestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahl-geregelt
Type warmteterugwinning		Regenerativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	88,3
Max. luchtdebiet	m³/h	100
Verbruik max.	W	60
Geluidsniveau LWA	dB(A)	44
Referentiedebiet	m³/s	0,019
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,29
Regelingsfactor centrale vraaggestuurde regeling		0,85
Gevoeligheid voor drukschommelingen	%	20/20
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	m³/h	4,70
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	313
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	313
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	313
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	8905
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	4552
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	2058



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

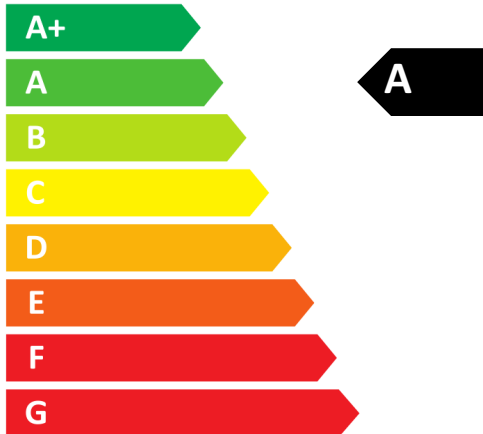
		TL 200-100 topline
		190989
Fabrikant		tecalor
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/(m²a)	-79,00
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/(m²a)	-35,86
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/(m²a)	-11,15
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling		A+
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling		A
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling		E
Type ventilatietoestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahlgeregelt
Type warmteterugwinning		Regenerativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	88,3
Max. luchtdebiet	m³/h	100
Verbruik max.	W	60
Geluidsniveau LWA	dB(A)	44
Referentiedebiet	m³/s	0,019
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,29
Regelingsfactor klokregeling		0,95
Gevoeligheid voor drukschommelingen	%	20/20
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	m³/h	4,70
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	370
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	370
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	370
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	8825
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	4511
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	2040



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

		TL 200-100 topline
		190989
Fabrikant		tecator
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/(m²a)	-77,86
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/(m²a)	-34,91
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/(m²a)	-10,32
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling		A+
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling		A
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling		E
Type ventilatie-toestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahl geregelt
Type warmteterugwinning		Regenerativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	88,3
Max. luchtdebiet	m³/h	100
Verbruik max.	W	60
Geluidsniveau LWA	dB(A)	44
Referentiedebiet	m³/s	0,019
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,29
Regelingsfactor manuele regeling		1,00
Gevoeligheid voor drukschommelingen	%	20/20
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	m³/h	4,70
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	400
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	400
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	400
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	8785
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	4490
Jaarlijkse besparing op verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	2031