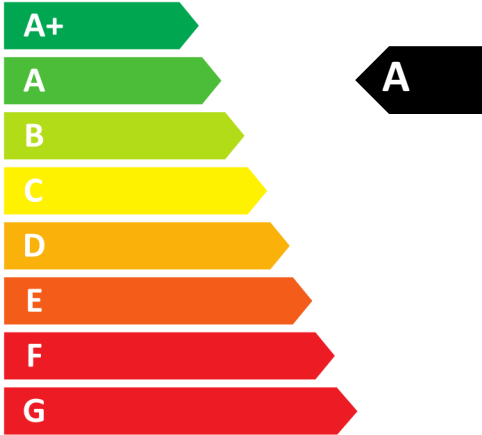




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

Termékadatlap: Lakóhelyiség-szellőztető berendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 1254/2014 | 1253/2014

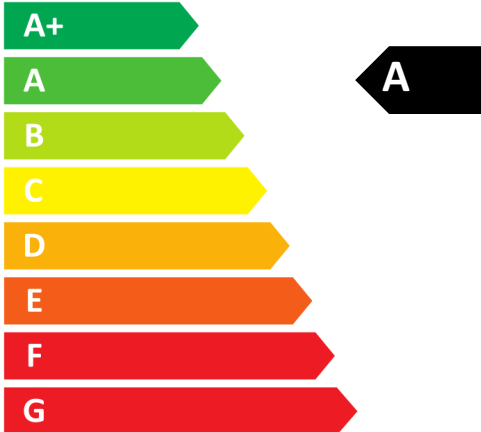
		TL 200-100 topline
		190989
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-85,42
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-41,10
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-15,72
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél		A
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél		E
Szellőzőberendezés típusa		WLA, Zwei Richtungen
Működés módja		Drehzahl geregelt
Hővisszanyerés módja		Regenerativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	88,3
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	100
Maximális teljesítményfelvétel	W	60
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	44
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,019
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,29
Helyi igényfüggő szabályzó szabályozási tényezője		0,65
Érzékenység a nyomásingadozásra	%	20/20
A bel- és kültér közti légtömörség	m ³ /h	4,70
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	209
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	209
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	209
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	9065
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	4634
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	2095



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

Termékadatlap: Lakóhelyiség-szellőztető berendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 1254/2014 | 1253/2014

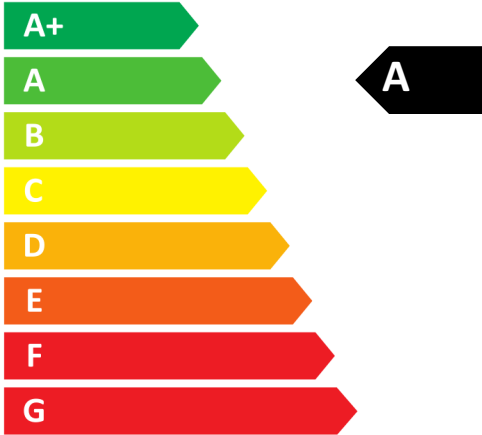
		TL 200-100 topline
		190989
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-81,22
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-37,69
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-12,75
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél		A
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél		E
Szellőzőberendezés típusa		WLA, Zwei Richtungen
Működés módja		Drehzahlgeregelt
Hővisszanyerés módja		Regenerativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	88,3
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	100
Maximális teljesítményfelvétel	W	60
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	44
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,019
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,29
Központi igényfüggő vezérlés szabályozási tényezője		0,85
Érzékenység a nyomásingadozásra	%	20/20
A bel- és kültér közti légtömörség	m ³ /h	4,70
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	313
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	313
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	313
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	8905
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	4552
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	2058



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

Termékadatlap: Lakóhelyiség-szellőztető berendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 1254/2014 | 1253/2014

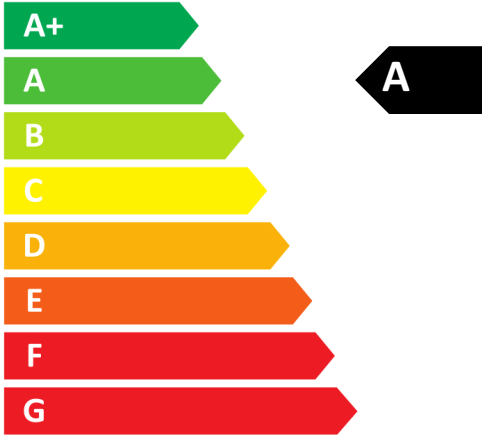
		TL 200-100 topline
		190989
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/(m ² a)	-79,00
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	kWh/(m ² a)	-35,86
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/(m ² a)	-11,15
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, idővezérlésnél		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél		A
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, idővezérlésnél		E
Szellőzőberendezés típusa		WLA, Zwei Richtungen
Működés módja		Drehzahlgeregelt
Hővisszanyerés módja		Regenerativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	88,3
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	100
Maximális teljesítményfelvétel	W	60
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	44
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,019
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,29
Idővezérlés szabályozási tényezője		0,95
Érzékenység a nyomásingadozásra	%	20/20
A bel- és kültér közti légtömörség	m ³ /h	4,70
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	370
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	kWh/a	370
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/a	370
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	8825
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérléssel	kWh/a	4511
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	2040



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

Termékadatlap: Lakóhelyiség-szellőztető berendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 1254/2014 | 1253/2014

		TL 200-100 topline
		190989
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-77,86
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-34,91
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-10,32
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, kézi vezérlésnél		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél		A
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, kézi vezérlésnél		E
Szellőzőberendezés típusa		WLA, Zwei Richtungen
Működés módja		Drehzahlgeregelt
Hővisszanyerés módja		Regenerativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	%	88,3
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	100
Maximális teljesítményfelvétel	W	60
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	44
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,019
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,29
Kézi vezérlés szabályozási tényezője		1,00
Érzékenység a nyomásingadozásra	%	20/20
A bel- és kültér közti légtömorség	m ³ /h	4,70
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	400
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	400
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	400
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	8785
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	4490
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	2031