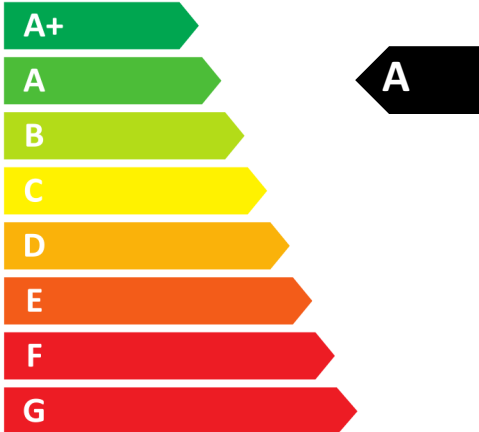




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB

600 m³/h

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

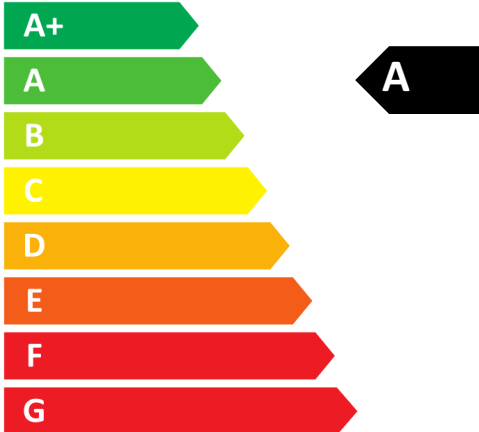
		TVZ 600 topline
		190964
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m²a)	-81,98
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m²a)	-42,94
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m²a)	-17,95
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		Drehzahlgeregelt
Hővisszanyerés módja		Rekuperativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	89,0
Max. levegő-térfogatáram	m³/h	600
Maximális teljesítményfelvétel	W	170
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	54
Referencia levegő-térfogatáram	m³/s	0,117
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m³/h)	0,23
Helyi igényfüggő szabályzó szabályozási tényezője		0,65
Beltéri levegőszivárgási arány	%	0,78
Külső levegőszivárgási arány	%	0,59
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	704
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	167
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	122
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	9084
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	4644
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	2100



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB

600 m³/h

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

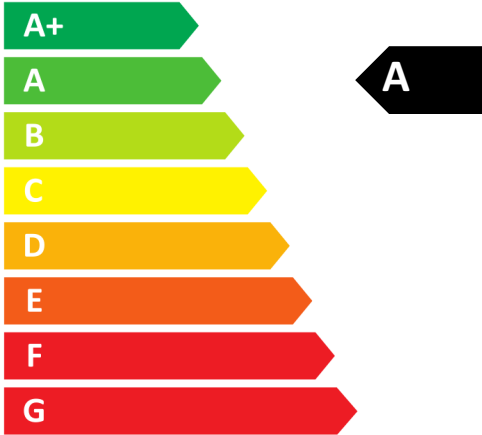
		TVZ 600 topline
		190964
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-78,27
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-39,99
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-15,44
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		Rekuperativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	89,0
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	600
Maximális teljesítményfelvétel	W	170
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	54
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,117
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,23
Központi igényfüggő vezérlés szabályozási tényezője		0,85
Beltéri levegőszivárgási arány	%	0,78
Külső levegőszivárgási arány	%	0,59
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	790
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	253
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	208
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	8930
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	4565
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	2064



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB

600 m³/h

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

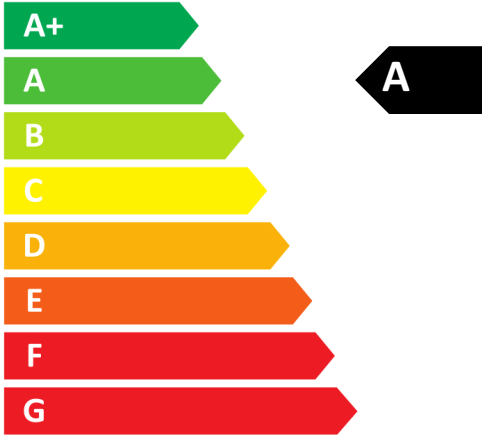
		TVZ 600 topline
		190964
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/(m ² a)	-76,20
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	kWh/(m ² a)	-38,30
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/(m ² a)	-13,96
Energiahatékonysági 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		Drehzahlgergelt
Hővisszanyerés módja		Rekuperatív
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	%	89,0
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	600
Maximális teljesítményfelvétel	W	170
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	54
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,117
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,23
Idővezérlés szabályozási tényezője		0,95
Beltéri levegőszivárgási arány	%	0,78
Külső levegőszivárgási arány	%	0,59
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	842
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	kWh/a	305
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/a	260
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	8852
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérléssel	kWh/a	4525
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	2046



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB

600 m³/h

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

		TVZ 600 topline
		190964
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-75,12
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-37,40
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-13,17
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		Rekuperativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	%	89,0
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	600
Maximális teljesítményfelvétel	W	170
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	54
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,117
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,23
Kézi vezérlés szabályozási tényezője		1,00
Beltéri levegőszivárgási arány	%	0,78
Külső levegőszivárgási arány	%	0,59
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	870
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	333
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	288
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	8814
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	4505
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	2037