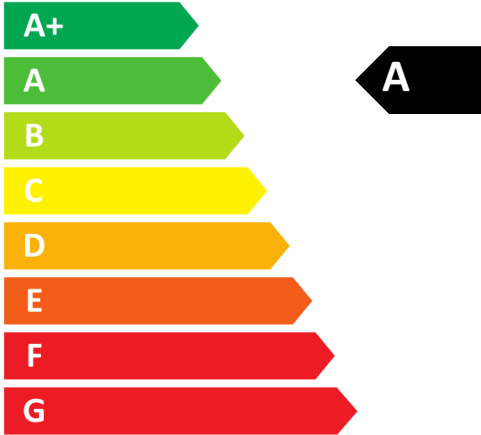




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM zentra 280



48
dB

350 m³/h

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

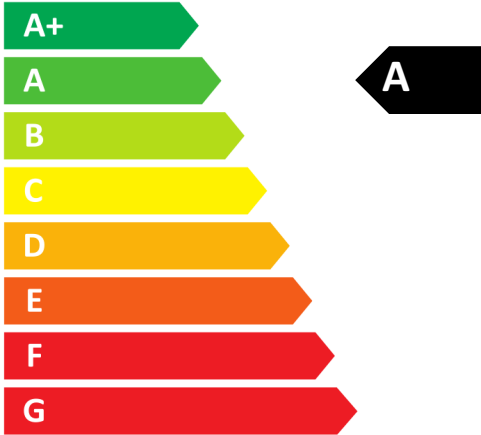
		LTM zentra 280
		237819
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-78,64
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-40,18
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-15,52
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
Hóvisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	88,3
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	350
Maximális teljesítményfelvétel	W	115
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	48
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,068
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,23
Beltéri levegőszivárgási arány	%	45,00
Külső levegőszivárgási arány	%	0,32
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	8967
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	4584
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	kWh/a	2073



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM zentra 280



48
dB

350 m³/h

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

		LTM zentra 280
		237819
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-75,55
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-37,62
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m ² a)	-13,27
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, kézi vezérlésnél		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél		A
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, kézi vezérlésnél		E
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	88,3
Max. levegő-térfogatáram	m ³ /h	350
Maximális teljesítményfelvétel	W	115
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	48
Referencia levegő-térfogatáram	m ³ /s	0,068
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m ³ /h)	0,23
Beltéri levegőszivárgási arány	%	45,00
Külső levegőszivárgási arány	%	0,32
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	8857
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	4528
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	2047