



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Gyártó	STIEBEL ELTRON
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél (A+ -> G)	-
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél (A+ -> G)	-
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél (A+ -> G)	-
Szellőzőberendezés típusa	-
Működés módja	-
Hővisszanyerés módja	-
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	-
Max. levegő-térfogatáram	-
Maximális teljesítményfelvétel	-
Hangteljesítményszint (Lwa)	-
Referencia levegő-térfogatáram	-
Referencia nyomáskülönbség	-
Fajlagos felvett teljesítmény	-
Helyi igényfüggő szabályzó szabályozási tényezője	-
Beltéri levegőszivárgási arány	-
Külső levegőszivárgási arány	-
Keverési arány	-
Érzékenység a nyomásingadozásra	-
A bel- és kültér közti légtömörség	-
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, helyi igényfüggő vezérlésnél	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Gyártó	STIEBEL ELTRON
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél (A+ -> G)	-
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél (A+ -> G)	-
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél (A+ -> G)	-
Szellőzőberendezés típusa	-
Működés módja	-
Hóvisszanyerés módja	-
Hóvisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	-
Max. levegő-térfogatáram	-
Maximális teljesítményfelvétel	-
Hangteljesítményszint (Lwa)	-
Referencia levegő-térfogatáram	-
Referencia nyomáskülönbség	-
Fajlagos felvett teljesítmény	-
Központi igényfüggő vezérlés szabályozási tényezője	-
Beltéri levegőszivárgási arány	-
Külső levegőszivárgási arány	-
Keverési arány	-
Érzékenység a nyomásingadozásra	-
A bel- és kültér közti légtömörség	-
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, központi igényfüggő vezérlésnél	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Gyártó	STIEBEL ELTRON
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, idővezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	-
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, idővezérlésnél (A+ -> G)	-
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél (A+ -> G)	-
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, idővezérlésnél (A+ -> G)	-
Szellőzőberendezés típusa	-
Működés módja	-
Hóvisszanyerés módja	-
Hóvisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	-
Max. levegő-térfogatáram	-
Maximális teljesítményfelvétel	-
Hangteljesítményszint (Lwa)	-
Referencia levegő-térfogatáram	-
Referencia nyomáskülönbség	-
Fajlagos felvett teljesítmény	-
Idővezérlés szabályozási tényezője	-
Beltéri levegőszivárgási arány	-
Külső levegőszivárgási arány	-
Keverési arány	-
Érzékenység a nyomásingadozásra	-
A bel- és kültér közti légtömörség	-
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, idővezérléssel	-
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	-
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, idővezérléssel	-
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérléssel	-
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, idővezérléssel	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Gyártó	STIEBEL ELTRON
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	-
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	-
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, kézi vezérlésnél (A+ - > G)	-
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél (A+ -> G)	-
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, kézi vezérlésnél (A+ - > G)	-
Szellőzőberendezés típusa	-
Működés módja	-
Hővisszanyerés módja	-
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	-
Max. levegő-térfogatáram	-
Maximális teljesítményfelvétel	-
Hangteljesítményszint (Lwa)	-
Referencia levegő-térfogatáram	-
Referencia nyomáskülönbség	-
Fajlagos felvett teljesítmény	-
Kézi vezérlés szabályozási tényezője	-
Beltéri levegőszivárgási arány	-
Külső levegőszivárgási arány	-
Keverési arány	-
Érzékenység a nyomásingadozásra	-
A bel- és kültér közti légtömörség	-
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	-
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	-
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	-
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	-