



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Air Flux 4300 A

AF4300A 10 A-1

7733703867

7733703867 / CHAR, 7733702266, 3x 7733702265

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

kW 9,0

SEER 5,4

kWh/annum 583

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

kW X

5,4

X

SCOP X

3,8

X

kWh/annum X

1989

X



dB



72 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Air Flux 4300 A

AF4300A 10 A-1

7733703867

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 206/2012/EU rendelet és a 626/2011/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733703867
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			CHAR
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733702266
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			3x 7733702265
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733703867
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	-
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	72
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	-
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	68
Hűtőközeg típusa			R410A
A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je 2088 kgCO ₂ eq. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 2088-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!			
Szezonális energiahatékonysági tényező	SEER		5,4
Energiahatékonysági osztály, hűtés			A
583 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, P _{designc}	P _{designc}	kW	9,0
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		3,8
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A
1989 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Átlagos fűtési idény			igen
Melegebb fűtési idény			nem
Hűvösebb fűtési idény			nem
Tervezési terhelés, átlagos klíma	P _{designh}	kW	5,4
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett		kW	9,0
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referenciafeltételek mellett		kW	0,0
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	9,0
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	6,1
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	3,9
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	2,5
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		3,1
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		4,9
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		6,7
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		9,7
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	4,8
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,9
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,0
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,3

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Air Flux 4300 A

AF4300A 10 A-1

7733703867

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733703867
Névleges fűtőteltjesítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	P _{dh}	kW	5,4
Névleges fűtőteltjesítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	P _{dh}	kW	5,4
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	COP _d		2,8
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	COP _d		3,7
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	COP _d		4,7
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COP _d		5,8
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	COP _d		2,5
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	COP _d		2,5
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	T _{biv}	°C	-10
Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos	T _{ol}	°C	-10
Hűtési ciklusteltjesítmény	P _{cycc}	kW	-
Fűtési ciklusteltjesítmény	P _{cyh}	kW	-
Degradációs tényező: hűtés	C _{dc}		0,3
Hűtési ciklikus jóságfok	EER _{cycc}		-
Fűtési ciklikus jóságfok	COP _{cycc}		-
Degradációs tényező: fűtés	C _{dh}		0,3
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: készenléti üzemmód	P _{SB}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	kW	0,0
Teljesítményszabályozás: rögzített			nem
Teljesítményszabályozás: fokozatosan állítható			nem
Teljesítményszabályozás: folytonosan állítható			igen
Előírt légtömegáram, beltéri		m ³ /h	2035
Előírt légtömegáram, kültéri		m ³ /h	5200