

Air Flux 4300 A

AF4300A 25-3

7733702227

Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 2016/2281 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7733702227
Données pour climatiseurs air-air (utilisation de ce produit pour le refroidissement, tabl. 11)			
Référence du modèle des unités intérieures du conditionneur d'air			2x 7733702245
Référence du modèle de l'unité extérieure du conditionneur d'air			7733702227
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur	air		
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur	air		
Туре	cycle à compression de vapeur		
Type d'entraînement du compresseur	moteur électrique		
Puissance frigorifique nominale	P _{rated,c}	kW	25,2
Charge frigorifique nominale Pdesignc	Pdesignc	kW	25,2
Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement des locaux	$\eta_{s,c}$	%	287,0
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier	SEER		7,3
Puissance frigorifique déclarée à charge partielle pour des températures extérieures données T	j et intérieur	e de 27°C/1	9°C (bulbe sec/
bulbe humide)	Τ		
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) $^\circ\! C$ et une température extérieure de 35 $^\circ\! C$	Pdc	kW	25,2
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 30 °C	Pdc	kW	18,6
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 25 °C	Pdc	kW	12,0
Puissance frigorifique déclarée pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 20 °C	Pdc	kW	8,5
Coefficient de dégradation en phase de refroidissement	Cdc		0,3
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré ou rendement de la consommation de gaz/indice én des températures extérieures données Tj	ergétique au	ixiliaire à ch	arge partielle pour
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 35 °C	EERd		3,3
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) $^{\circ}$ C et une température extérieure de 30 $^{\circ}$ C	EERd		5,0
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 25 °C	EERd		8,5
Coefficient d'efficacité énergétique déclaré pour une température intérieure de 27(19) °C et une température extérieure de 20 °C	EERd		15,2
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif			
Mode arrêt	P _{OFF}	kW	0,005
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	kW	0,005
Mode résistance de carter active	P _{CK}	kW	0,040
En mode veille	P _{SB}	kW	0,005
Autres caractéristiques	'		
Régulation de la puissance			variable
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L _{WA}	dB	76,0
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	-
Débit d'air, mesuré à l'extérieur	m³/h	m³/h	11800
	· ' -		L

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 2088 kgCO_{2 eq}. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 2088 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.



Air Flux 4300 A

AF4300A 25-3

7733702227

Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 2016/2281 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7733702227	
Données pour pompes à chaleur (utilisation de ce produit pour le chauffage, tabl. 14)				
Échangeur de chaleur côté extérieur du climatiseur		air		
Échangeur de chaleur côté intérieur du climatiseur	air			
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?	non			
Type d'entraînement du compresseur	moteur électrique			
Puissance calorifique nominale	P _{rated,h}	kW	25,20	
Charge calorifique nominale Pdesignh climat moyen	Pdesignh	kW	13,7	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_{s,h}$	%	163,0	
SCOP/A climat moyen	SCOP/A		4,2	
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et u	ne températu	re extérieure	e Tj	
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de -7 °C	Pdh	kW	12,1	
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 2 °C	Pdh	kW	7,4	
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 $^{\circ}$ C et une température extérieure de 7 $^{\circ}$ C	Pdh	kW	4,8	
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 12 °C	Pdh	kW	4,9	
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure bivalente	Pdh	kW	13,7	
Puissance calorifique déclarée (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure limite de fonctionnement	Pdh	kW	13,7	
Température bivalente pour le chauffage - moyenne	Tbiv	°C	-10	
Température limite de fonctionnement pour le chauffage - moyenne	Tol	°C	-10	
Coefficient de dégradation en phase de chauffage	Cdh		0,3	
Coefficient de performance déclaré pour des températures extérieures données Tj				
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de -7 °C	COPd		3,0	
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 $^{\circ}$ C et une température extérieure de 2 $^{\circ}$ C	COPd		3,7	
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de 7 °C	COPd		5,9	
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 $^\circ$ C et une température extérieure de 12 $^\circ$ C	COPd		8,6	
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure bivalente	COPd		2,4	
Coefficient de performance déclaré (saison moyenne) pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure limite de fonctionnement	COPd		2,4	
Consommation d'énergie dans les modes autres que le mode actif				
En mode arrêt	P _{OFF}	kW	0,005	
En mode arrêt par thermostat	P _{TO}	kW	0,005	
En mode résistance de carter active	P _{CK}	kW	0,040	
En mode veille	P _{SB}	kW	0,005	
Dispositif de chauffage d'appoint				
Puissance du dispositif de chauffage de secours aux conditions de conception de référence		kW	0,0	
Type d'énergie utilisée			-	



Air Flux 4300 A

AF4300A 25-3

7733702227

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7733702227
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance			variable
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L _{WA}	dB	76,0
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	-
Débit d'air, mesuré à l'extérieur	m³/h	m³/h	11800

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 2088 kgCO_{2 eq}. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 2088 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.