Machine intérieure Machine extérieure		12F2S1 T12F1	
Niveau de puissance acoustique (intérieu Niveau de puissance acoustique (extérieu			dB(A) dB(A)
Réfrigérant R32	GWP	67	5
Les fuites de réfrigérant contribuent au changer réchauffement global (GWP) plus faible contrib un GWP plus élevé, en cas de fuite dans l'atmo à 675. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide frigr rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchau période de 100 ans. N'essayez jamais d'interfér vous-même et demandez toujours à un profess	uerait moins au sphère. Cet ap origène ffement climatio er vous-même	réchauffo pareil cor que serait	ement climatique qu'un fluide frigorigène avec ntient un fluide frigorigène dont le GWP est ég t 675 fois supérieur à 1 kg de CO2, sur une
Mode de refroidissement	6.1		
SEER Classe d'efficacité énergétique	A++		
Charge de conception (Pdesigno)	3.4	kW	
Consommation d'énergie  La consommation d'énergie réelle dépendra	195		par an, sur la base des résultats des tests stand
Mode chauffage (moyen)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SCOP	4.0		
Classe d'efficacité énergétique	A+		
Charge de conception (Pdesignh)	2.1	kW	(-10°C)
Capacité déclarée	2.0	kW	(-10°C)
Capacité de chauffage d'appoint	0.1 735	kW	(-10°C)
Consommation d'énergie			par an, basé sur les résultats des tests standa ppareil est utilisé et de son emplacement.
La consommation d'energie reelle dépendr	a ac la mamer		
	a ac la mamer		
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP	5.1		
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique	5.1 A+++		
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh)	5.1 A+++ 2.4	kW	(2°C)
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	5.1 A+++ 2.4 2.4	kW kW	(2°C)
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0	kW kW	(2°C) (2°C)
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0 659	kW kW kW	(2°C) (2°C) par an. basé sur les résultats des tests stand
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0 659	kW kW kW	(2°C) (2°C) par an. basé sur les résultats des tests stand
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendr Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0 659	kW kW kW	(2°C) (2°C) par an. basé sur les résultats des tests stand
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendr Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0 659	kW kW kW kWh p	(2°C) (2°C) oar an. basé sur les résultats des tests stand ppareil est utilisé et de son emplacement.
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité energétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendr Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh)	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0 659 a de la manièr	kW kW kWh p e dont l'a	(2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C)
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendr Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0 659	kW kW kWh p e dont l'a	(2°C) (2°C) (2°C) par an. basé sur les résultats des tests stand ppareil est utilisé et de son emplacement. (-22°C) (-22°C)
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité energétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendr Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh)	5.1 A+++ 2.4 2.4 0.0 659 a de la manièr	kW kW kWh p e dont l'a kW kW	(2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C)

Indoor unit model name Outdoor unit model name Sound power level (inside) Sound power level (outside)	SN12F2S1 ST12F1		I
	50 60		dB(A) dB(A)
Refrigerante R32	GWP	67	5
Refrigerant leakage contributes to climate cha contribute less to global warming than a refrige contains a refrigerant fluid with a GWP equal to leaked to the atmosphere, the impact on globa period of 100 years. Never try to interfere with and always ask a professional.	erant with higher GWF o 675. This means tha I warming would be 6	P, if leaked t if 1kg of 75 times h	I to the atmosphere. This appliance this refrigerant fluid would be igher than 1kg of CO2, over a
Cooling mode			
SEER	6.1		
Energy efficiency class	A++		
Design load (Pdesignc)	3.4	kW	
Energy consumption, Actual energy consumption will depe	195 end on how the app		per year,based on standard test results s used and where it is located.
Heating mode (Average)			
SCOP	4.0		
Energy efficiency class	A+		(40%)
Design load (Pdesignh)	2.1	kW kW	(-10°C)
Declared capacity  Back up heating capacity	2.0 0.1	kW	(-10°C) (-10°C)
	0.1 735		,
Energy consumption, Actual energy consumption will depe			per year.based on standard test results s used and where it is located.
Heating mode (Warmer) Optional			
SCOP	5.1		
Energy efficiency class	A+++		
Design load (Pdesignh)	2.4	kW	
Declared capacity	2.4		(2°C)
Back up heating capacity	0.0		(2°C)
Energy consumption,	659		per year.based on standard test results
Actual energy consumption will depe	end on how the app	oliance is	s used and where it is located.
11 1: 1 (0 11 ) 0 1: 1			
	-		
SCOP			
SCOP Energy efficiency class	-	LAM	( 20%)
SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh)	-	kW	(-22°C)
Energy efficiency class	- - -	kW kW	(-22°C) (-22°C) (-22°C)





