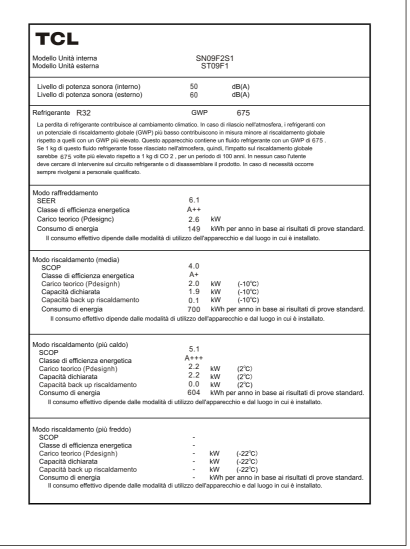
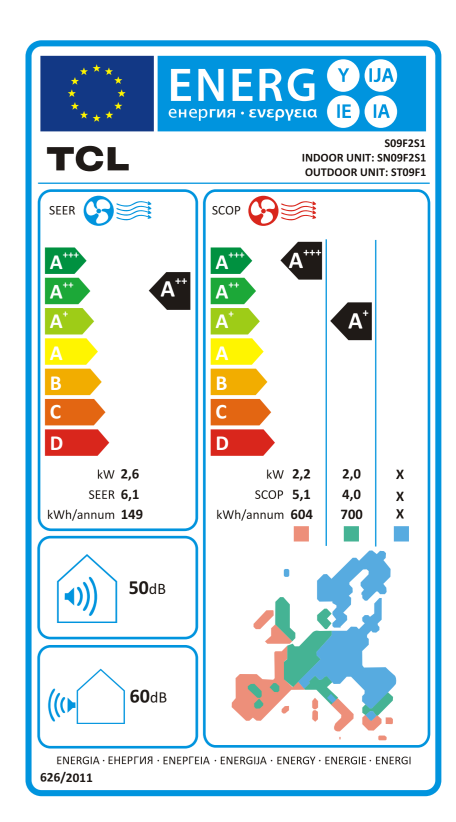
Machine intérieure Machine extérieure		09F2S1 T09F1	
Niveau de puissance acoustique (intérieur) Niveau de puissance acoustique (extérieur)			dB(A) dB(A)
Réfrigérant R32	GWP	675	i
Les fuites de réfrigérant contribuent au changem réchauffement global (GWP) plus faible contribue un GWP plus élevé, en cas de fuite dans l'atmos, à 675. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide frigori rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffér période de 100 ans. N'essayez jamais d'interfére vous-même et demandez toujours à un professio	erait moins au ohère. Cet app gène ement dimation r vous-même	réchauffe pareil con que serait	ement climatique qu'un fluide frigorigène aver tient un fluide frigorigène dont le GWP est éq 675 fois supérieur à 1 kg de CO2, sur une
Mode de refroidissement	0.4		
SEER	6.1 A++		
Classe d'efficacité énergétique	2.6	kW	
Charge de conception (Pdesignc) Consommation d'énergie	149		ar an, sur la base des résultats des tests stand
La consommation d'énergie rée ll e dépendra d			
Mode chauffage (moyen) SCOP	4.0		
Classe d'efficacité énergétique	4.0 A+		
Charge de conception (Pdesignh)	2.0	kW	(-10°C)
Capacité déclarée	1.9	kW	(-10°C)
Capacité de chauffage d'appoint	0.1	kW	(-10°C)
Consommation d'énergie	700	kWh p	ar an. basé sur les résultats des tests stand
1	de la manière	dont l'a	ppareil est utilisé et de son emplacement.
La consommation d'energie reelle dependra			
•			
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP	5.1		
Mode de chauffage (chauffage) en option	5.1 A+++		
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP		kW	(2°C)
Mode de chauffage (chauffage) en option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	A+++ 2.2 2.2	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	A+++ 2.2 2.2 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 Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kW kWh p	(2°C) (2°C) ar 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	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kW kWh p	(2°C) (2°C) ar 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	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kW kWh p	(2°C) (2°C) ar 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 dépendra	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kW kWh p	(2°C) (2°C) ar 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 dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kW kWh p e dont l'a	(2°C) (2°C) (2°C) as basé sur les résultats des tests stand ppareil est utilisé et de son emplacement.
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 dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh)	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kWh p e dont l'a	(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 dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kWh p e dont l'a kW kW	(2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) (-22°C) (-22°C) (-22°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 dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh)	A+++ 2.2 2.2 0.0 604	kW kWh p e dont l'a kW kW kW	(2°C)

	T09F1	
50 60		dB(A) dB(A)
GWP	67	5
ant with higher GWF 675. This means tha warming would be 67	P, if leaked t if 1kg of 75 times h	bal warming potential (GWP) would to the atmosphere. This appliance this refrigerant fluid would be sigher than 1kg of CO2, over a or disassemble the product yourself
2.0		
		per year,based on standard test results. s used and where it is located.
		(40%)
		(-10°C)
		(-10°C)
		(-10°C)
		per year.based on standard test results. s used and where it is located.
5.1		
A+++		(80=)
2.2		
		(2°C)
		(2°C)
		per year.based on standard test results
id on how the app	oliance i	s used and where it is located.
-		
-	1.34/	(00%)
-		(-22°C)
-		(-22°C)
-		(-22°C) per year.based on standard test results.
	GWP ge. Refrigerant with ant with higher GWF 75. This means tha warming would be 6: e refrigerant circuit 6.1 A++ 2.6 149 ad on how the app 4.0 A+ 2.0 0.1 700 ad on how the app 5.1 A+++ 2.2 2.2 2.0 604	GWP 67 ge. Refrigerant with lower glo ant with higher GWP, if leake 757. This means that if 1 kg of warming would be 675 times I e refrigerant circuit yourself. 6.1 A++ 2.6 kW 149 kWh at on how the appliance i 4.0 A+ 2.0 kW 1.9 kW 0.1 kW d on how the appliance i 5.1 A+++ 2.2 kW 2.2 kW 0.0 kW 604 kWh at on how the appliance i - kW 604 kWh at on how the appliance i

Nombre del modelo de la unidad interior Nombre del modelo de la unidad de exterior		109F2S1 1T09F1	ı
Nivel de potencia acústica (interior) Nivel de potencia acústica (exterior)	50 60		dB(A) dB(A)
Refriger«refrigerrefriger« R32	GWP	67	5
Las fugas de refrigercontribuyen al cambio climá (GWP) contribumenos al calentamiento global qu. Este aparato contiene un fluido refrigercon un GV refrigerse filtraría a la atmósfera, el impacto sobr de CO2, durante un período de 100 años. Nunca trate de interferir usted mismo con el circu siempre pregunte a un profesional.	ie un refrig NP igual a e el calenta	ercon m 675. Est amiento	ayor GWP, si se filtra a la atmósfera. lo significa que si 1kg de este fluido global sería 675 veces mayor que 1kg
Modo de refrigeración			
SEER	6.1		
Clase de eficiencia energética	A++		
Carga de diseño (Pdesignc)	2.6	kW	
Consumo de energía,	149		oor año, sobre la base de los resultad dar de las pruebas.
El consumo real de energía dependerá de	cómo se u	tilice el	aparato y dónde se encuentre.
Modo de calentamiento (promedio)			
SCOP "	4.0		
Clase de eficiencia energética	A+		
Carga de diseño (Pdesignh)	2.0	kW	(-10°C)
Capacidad declarada	1.9	kW	(-10°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción	0.1		(-10°C)
Consumo de energía,	700		oor año, basado en los resultados
			dar de las pruebas.
Actual energy consumption will depend on h	ow the app	liance is	s used and where it is located.
Modo de calentamiento (más caliente) opcional			
SCOP	5.1		
Clase de eficiencia energética	A+++	1.107	(0%2)
Carga de diseño (Pdesignh)	2.2	kW	(2°C)
Capacidad declarada	2.2		(2°C)
	0.0 604	kW	(2°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción	5U4		oor año, basado en los resultados dar de las pruebas.
Consumo de energía,			
	cómo se u		aparato y dónde se encuentre.
Consumo de energía, El consumo real de energía dependerá de Modo de calentamiento (más frío) opcional	cómo se u		aparato y dónde se encuentre.
Consumo de energía, El consumo real de energía dependerá de Modo de calentamiento (más frío) opcional SCOP	cómo se u		aparato y dónde se encuentre.
Consumo de energía, El consumo real de energía dependerá de Modo de calentamiento (más frio) opcional SCOP Clase de eficiencia energética	cómo se u - -	tilice el	
Consumo de energía, El consumo real de energía dependerá de: Modo de calentamiento (más frío) opcional SCOP Clase de eficiencia energética Carga de diseño (Pdesignh)	cómo se u - -	tilice el	(-22°C)
Consumo de energía, El consumo real de energía dependerá de Modo de calentamiento (más frío) opcional SCOP Clase de eficiencia energética Carga de diseño (Pdesignh) Capacidad declarada	cómo se u - - -	kW kW	(-22°C) (-22°C)
Consumo de energía, El consumo real de energía dependerá de el Modo de calentamiento (más frío) opcional SCOP Clase de eficiencia energética Carga de diseño (Pdesignh) Capacidad declarada Respaldo de la capacidad de calefacción	cómo se u	kW kW kW	(-22°C) (-22°C) (-22°C)
Consumo de energía, El consumo real de energía dependerá de Modo de calentamiento (más frío) opcional SCOP Clase de eficiencia energética Carga de diseño (Pdesignh) Capacidad declarada	cómo se u	kW kW kW kWh p	(-22°C) (-22°C)





Machine intérieure Machine extérieure		12F2S1 T12F1	
Niveau de puissance acoustique (intérieur) Niveau de puissance acoustique (extérieur)			dB(A) dB(A)
Réfrigérant R32	GWP	675	5
réchauffement global (GWP) plus faible contribue un GWP plus élevé, en cas de fuite dans l'atmos; à 675, Cela signifie que si 1 kg de ce fluide frigori rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffe période de 100 ans. N'essayez jamais d'interférer vous-même et demandez toujours à un profession	ohère. Cet ap gène ement dimatio vous-même	pareil cor que serait	ntient un fluide frigorigène dont le GWP est éga 1 675 fois supérieur à 1 kg de CO2, sur une
Mode de refroidissement	6.1		
SEER	0.1 A++		
Classe d'efficacité énergétique	3.4	kW	
Charge de conception (Pdesignc) Consommation d'énergie	195		par an, sur la base des résultats des tests standa
La consommation d'énergie réelle dépendra d			
Mode chauffage (moyen)			
SCOP	4.0		
Classe d'efficacité énergétique	A+		(-10°C)
Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	2.1 2.0	kW kW	(-10°C)
Capacité de chauffage d'appoint	0.1	kW	(-10°C)
Consommation d'énergie	735		par an. basé sur les résultats des tests standar
La consommation d'énergie réelle dépendra			
Mode de chauffage (chauffage) en option			
	5.1		
SCOP			
Classe d'efficacité énergétique	A+++	L/M	(2%)
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh)	2.4	kW	(2°C)
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	2.4 2.4	kW	(2°C)
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint	2.4 2.4 0.0	kW kW	(2°C) (2°C)
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée	2.4 2.4 0.0 659	kW kW kWh p	(2°C) (2°C) par an. basé sur les résultats des tests standa
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendra	2.4 2.4 0.0 659	kW kW kWh p	(2°C) (2°C) par an. basé sur les résultats des tests standa
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP	2.4 2.4 0.0 659	kW kW kWh p	(2°C) (2°C) par an. basé sur les résultats des tests standa
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique	2.4 2.4 0.0 659	kW kW kWh p e dont l'a	(2°C) (2°C) aar an. basé sur les résultats des tests standa ppareil est utilisé et de son emplacement.
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh)	2.4 2.4 0.0 659	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)
Classe d'efficacité énergétique Charge de conception (Pdesignh) Capacité déclarée Capacité de chauffage d'appoint Consommation d'énergie La consommation d'énergie réelle dépendra Mode de chauffage (plus froid) En option SCOP Classe d'efficacité énergétique	2.4 2.4 0.0 659	kW kW kWh p e dont l'a	(2°C) (2°C) aar an. basé sur les résultats des tests standa ppareil est utilisé et de son emplacement.

ndoor unit model name Outdoor unit model name		N12F2S1 ST12F1		
Sound power level (inside)	50		dB(A)	
Sound power level (outside)	60		dB(A)	
Refrigerante R32	GWP	67	5	
Refrigerant leakage contributes to climate ch	ange. Refrigerant with	lower glo	bal warming potential (GWP) would	
contribute less to global warming than a refrig	gerant with higher GWF	, if leaked	to the atmosphere. This appliance	
contains a refrigerant fluid with a GWP equal	to 675. This means tha	t if 1kg of	this refrigerant fluid would be	
leaked to the atmosphere, the impact on glob	al warming would be 6	75 times h	igher than 1kg of CO2, over a	
period of 100 years. Never try to interfere with	the refrigerant circuit	yourself o	or disassemble the product yourself	
and always ask a professional.	•	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Cooling mode	6.1			
SEER	6.1			
Energy efficiency class	A++			
Design load (Pdesignc)	3.4	kW		
Energy consumption,	195	kWh i	per year, based on standard test	results.
Actual energy consumption will dep				
Heating mode (Average)	end on how the app			
Heating mode (Average) SCOP	pend on how the app			
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class	end on how the app	pliance i	s used and where it is located.	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh)	4.0 A+ 2.1	pliance i	s used and where it is located.	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity	4.0 A+ 2.1 2.0	kW kW	s used and where it is located. (-10°C) (-10°C)	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1	kW kW kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C)	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption,	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735	kW kW kW kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tesi	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735	kW kW kW kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tesi	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption,	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735	kW kW kW kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tesi	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735	kW kW kW kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tesi	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will depleating mode (Warmer) Optional	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 eend on how the ap	kW kW kW kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tesi	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 eend on how the app	kW kW kW kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tesi	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 eend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tests used and where it is located.	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh)	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 eend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year based on standard tests used and where it is located.	
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 eend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) sused and where it is located.	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will depleating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year. based on standard tests used and where it is located. (2°C)	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year. based on standard tests used and where it is located. (2°C)	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will der Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will der	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year. based on standard tests used and where it is located. (2°C)	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year. based on standard tests used and where it is located. (2°C)	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will depleating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will depleating mode (Colder) Optional SCOP Energy efficiency class	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tests used and where it is located. (2°C) (2°C) (2°C) (2°C) per year.based on standard tests used and where it is located.	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will der Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will der Heating mode (Colder) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh)	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kW kWh p pliance is kW kW kWh p	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) ber year.based on standard tests used and where it is located. (2°C)	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will dep Heating mode (Colder) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kWh poliance is	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) per year.based on standard tests used and where it is located. (2°C)	results.
Heating mode (Average) SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will der Heating mode (Warmer) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh) Declared capacity Back up heating capacity Energy consumption, Actual energy consumption will der Heating mode (Colder) Optional SCOP Energy efficiency class Design load (Pdesignh)	4.0 A+ 2.1 2.0 0.1 735 bend on how the app	kW kW kW kWh poliance is kW kW kWh kW kW kWh kWh kWh kWh kWh kWh kWh kWh kW	(-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) (-10°C) ber year.based on standard tests used and where it is located. (2°C)	results.

