

Suivant la Communication de la Commission pour l'actuation du Règlement (UE) n. 206/2012, du 6 mars 2012, concernant les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs et du Règlement (UE) n. 626/2011, du 4 mai 2011, concernant l'indication, par voi d'étiquetage, de la consommation d'énergie des climatiseurs.

MODELE : GR9FI65R5IBA / MFIA3R5IAA (x3)

Fonctions concernées par l'information				Si l'information concerne le chauffage : saison concernée par l'information			
Refroidissement		O		Chauffage (Moyenne) (-10°C)			O
Chauffage		O		Chauffage (Plus chaude) (+2°C)			nd
				Chauffage (Plus froide) (-22°C)			nd
Caractéristiques	symbole	valeur	unité	Caractéristiques	Symbole	Valeur	Unité
Charge nominale				Coefficient d'efficacité saisonniere			
Refroidissement	Pdesignc	6,5	kW	Refroidissement	SEER	6,5	
Chauffage (Moyenne)(-10°C)	Pdesignh	6,4	kW	Chauffage (Moyenne)(-10°C)	SCOP (A)	4,0	
Chauffage (Plus chaude)(+2°C)	Pdesignh	nd	kW	Chauffage (Plus chaude)(+2°C)	SCOP (W)	nd	
Chauffage (Plus froide)(-22°C)	Pdesignh	nd	kW	Chauffage (Plus froide)(-22°C)	SCOP (C)	nd	
Puissance frigorifique déclarée (*) régime intérieur 27(19)°C et température extérieure Tj				Coefficient d'efficacité énergétique en mode refroidissement déclaré (*) régime intérieur 27(19)°C et température extérieure Tj			
Tj = 35°C	Pdc	6,5	kW	Tj = 35°C	EERd	3,8	-
Tj = 30°C	Pdc	5,0	kW	Tj = 30°C	EERd	5,7	-
Tj = 25°C	Pdc	3,3	kW	Tj = 25°C	EERd	7,4	-
Tj = 20°C	Pdc	2,4	kW	Tj = 20°C	EERd	9,0	-
Puissance calorifique déclarée (*) saison moyenne régime intérieur 20°C et température extérieure Tj				Coefficient d'efficacité énergétique en mode chauffage déclaré (*), saison moyenne, régime intérieur 20°C et température extérieure Tj			
Tj = -7°C	Pdh	5,9	kW	Tj = -7°C	COPd	3,1	-
Tj = 2°C	Pdh	3,7	kW	Tj = 2°C	COPd	4,1	-
Tj = 7°C	Pdh	2,3	kW	Tj = 7°C	COPd	4,8	-
Tj = 12°C	Pdh	1,4	kW	Tj = 12°C	COPd	4,6	-
Tj = température bivalente	Pdh	5,9	kW	Tj = température bivalente	COPd	3,1	-
Tj = température limite de fonctionnement	Pdh	4,3	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	1,8	-
Puissance calorifique déclarée (*) saison plus chaude régime intérieur 20°C et température extérieure Tj				Coefficient d'efficacité énergétique en mode chauffage déclaré (*), saison plus chaude régime intérieur 20°C et température extérieure Tj			
Tj = 2°C	Pdh	nd	kW	Tj = 2°C	COPd	nd	-
Tj = 7°C	Pdh	nd	kW	Tj = 7°C	COPd	nd	-
Tj = 12°C	Pdh	nd	kW	Tj = 12°C	COPd	nd	-
Tj = température bivalente	Pdh	nd	kW	Tj = température bivalente	COPd	nd	-
Tj = température limite de fonctionnement	Pdh	nd	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	nd	-
Puissance calorifique déclarée (*) saison plus froide régime intérieur 20°C et température extérieure Tj				Coefficient d'efficacité énergétique en mode chauffage déclaré (*), saison plus froide régime intérieur 20°C et température extérieure Tj			
Tj = -7°C	Pdh	nd	kW	Tj = -7°C	COPd	nd	-
Tj = 2°C	Pdh	nd	kW	Tj = 2°C	COPd	nd	-
Tj = 7°C	Pdh	nd	kW	Tj = 7°C	COPd	nd	-
Tj = 12°C	Pdh	nd	kW	Tj = 12°C	COPd	nd	-
Tj = température bivalente	Pdh	nd	kW	Tj = température bivalente	COPd	nd	-
Tj = température limite de fonctionnement	Pdh	nd	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	nd	-
Tj = -15°C	Pdh	nd	kW	Tj = -15°C	COPd	nd	-
Température bivalente				Température limite de fonctionnement			
Chauffage (Moyenne)	Tbiv	-7	°C	Chauffage (Moyenne)	Tol	-22	°C
Chauffage (Plus chaude)	Tbiv	nd	°C	Chauffage (Plus chaude)	Tol	nd	°C
Chauffage (Plus froide)	Tbiv	nd	°C	Chauffage (Plus froide)	Tol	nd	°C
Puissance correspondant à un interval de cycle				Efficacité correspondant à un interval de cycle			
Refroidissement	Pcycc	nd	kW	Refroidissement	EERcyc	nd	-
Chauffage	Pcych	nd	kW	Chauffage	COPcyc	nd	-
Coefficient de dégradation en phase de refroidissement (**)	Cdc	0,25	-	Coefficient de dégradation en phase de chauffage (**)	Cdh	0,25	-
Puissance électrique absorbée pour les mode autres que le mode "actif"				Consommation d'électricité annuelle			
Mode "arrêt"	P _{OFF}	na	W	Refroidissement	Q _{CE}	350	kWh/a
Mode "veille"	P _{SB}	1,225	W	Chauffage (moyenne)(-10°C)	Q _{HE/A}	2344	kWh/a
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	1,225	W	Chauffage (plus chaud) (+2°C)	Q _{HE/W}	nd	kWh/a
Mode résistance de carter actif	P _{CK}	30	W	Chauffage (plus froid) (-22°C)	Q _{HE/C}	nd	kWh/a
Régulation de la puissance (indiquer une des 3 options)				Autres caractérisitiques			
Constante		N		Niveau de puissance accoustique (interieur/exterieur)	L _{WA}	45/64	dB(A)
Par palier		N		Type de réfrigérant		R410A	
Variable		O		Potentiel de réchauffement planétaire	GWP	1975	KgCO ₂ eq.
				Débit d'air nominal (intérieur /extérieur)		600/2400	m ³ /h
Coordonnées de contact pour tout complément d'information				TECHNIBEL SAS – Reyrieux – 01601 TREVOUX Cedex - FRANCE			

(5) Pour les unités multisplit, les données doivent être fournies avec ratio de puissance de 1

(**) si la valeur par défaut de Cd= 0,25, les résultats des essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requis.

As by Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012) and of energy labelling of air conditioners - (EU Regulation no. 626/2011)

MODEL : GR9F165R5IBA / MFIA3R5IAA (x3)

Function to which information applies				If information applies to heating: heating season to which information relates.			
Cooling		Y		Heating (Average)(-10°C)			Y
Heating		Y		Heating (Warmer)(+2°C)			na
				Heating (Colder)(-22°C)			na
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	6,5	kW	Cooling	SEER	6,5	-
Heating (Average)(-10°C)	Pdesignh	6,4	kW	Heating (Average)(-10°C)	SCOP (A)	4,0	-
Heating (Warmer)(+2°C)	Pdesignh	na	kW	Heating (Warmer)(+2°C)	SCOP (W)	na	-
Heating (Colder)(-22°C)	Pdesignh	na	kW	Heating (Colder)(-22°C)	SCOP (C)	na	-
Declared capacity (*) for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared Energy efficiency ratio (*) for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj = 35°C	Pdc	6,5	kW	Tj = 35°C	EERd	3,8	-
Tj = 30°C	Pdc	5,0	kW	Tj = 30°C	EERd	5,7	-
Tj = 25°C	Pdc	3,3	kW	Tj = 25°C	EERd	7,4	-
Tj = 20°C	Pdc	2,4	kW	Tj = 20°C	EERd	9,0	-
Declared capacity (*) for heating / Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of Performance (*) for heating / Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj = -7°C	Pdh	5,9	kW	Tj = -7°C	COPd	3,1	-
Tj = 2°C	Pdh	3,7	kW	Tj = 2°C	COPd	4,1	-
Tj = 7°C	Pdh	2,3	kW	Tj = 7°C	COPd	4,8	-
Tj = 12°C	Pdh	1,4	kW	Tj = 12°C	COPd	4,6	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	5,9	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	3,1	-
Tj = operating limit temperature	Pdh	4,3	kW	Tj = operating limit temperature	COPd	1,8	-
Declared capacity (*) for heating / Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of Performance (*) for heating / Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj = 2°C	Pdh	na	kW	Tj = 2°C	COPd	na	-
Tj = 7°C	Pdh	na	kW	Tj = 7°C	COPd	na	-
Tj = 12°C	Pdh	na	kW	Tj = 12°C	COPd	na	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	na	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	na	-
Tj = operating limit temperature	Pdh	na	kW	Tj = operating limit temperature	COPd	na	-
Declared capacity (*) for heating / Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of Performance (*) for heating / Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj = -7°C	Pdh	na	kW	Tj = -7°C	COPd	na	-
Tj = 2°C	Pdh	na	kW	Tj = 2°C	COPd	na	-
Tj = 7°C	Pdh	na	kW	Tj = 7°C	COPd	na	-
Tj = 12°C	Pdh	na	kW	Tj = 12°C	COPd	na	-
Tj = bivalent temperature	Pdh	na	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	na	-
Tj = operating limit temperature	Pdh	na	kW	Tj = operating limit temperature	COPd	na	-
Tj = -15°C	Pdh	na	kW	Tj = -15°C	COPd	na	-
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
Heating (Average)	Tbiv	-7	°C	Heating (Average)	Tol	-22	°C
Heating (Warmer)	Tbiv	na	°C	Heating (Warmer)	Tol	na	°C
Heating (Colder)	Tbiv	na	°C	Heating (Colder)	Tol	na	°C
Power consumption of cycling				Efficiency of cycling			
Cooling	Pcycc	na	kW	Cooling	EERcyc	na	-
Heating	Pcyh	na	kW	Heating	COPcyc	na	-
Degradation coefficient cooling(**)	Cdc	0,25	-	Degradation coefficient heating(**)	Cdh	0,25	-
Electric power input in power modes other than "active mode"				Seasonal electricity consumption			
Off mode	P _{OFF}	na	W	Cooling	Q _{CE}	350	kWh/a
Standby mode	P _{SB}	1,225	W	Heating (Average)(-10°C)	Q _{HE/A}	2344	kWh/a
Thermostat-off mode	P _{TO}	1,225	W	Heating (Warmer)(+2°C)	Q _{HE/W}	na	kWh/a
Crankcase heater mode	P _{CK}	30	W	Heating (Colder)(-22°C)	Q _{HE/C}	na	kWh/a
Capacity control type				Other items			
Fixed		N		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	45/64	dB(A)
Staged		N		Refrigerant type		R410A	
Variable		Y		Global warming potential	GWP	1975	KgCO ₂ eq.
				Rated air flow (indoor/outdoor)		600/2400	m ³ /h
For more detailed information				TECHNIBEL SAS – Reyrieux – 01601 TREVOUX Cedex - FRANCE			

⁽⁵⁾ For multisplit appliances, data shall be provided at a Capacity ratio of 1.

^(**) If default Cd= 0,25 is chosen, then results from cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required