



Attestation de conformité HITACHI - modèles 2007

Les produits HITACHI contenus dans cette liste répondent aux exigences du crédit d'impôt sur les pompes à chaleur dans l'habitat. Pour plus d'informations, consultez votre concessionnaire HITACHI.

Groupe extérieur		Unité intérieure compatible		P. Calo.* kW (+7°C extérieur)	COP* (+7°C extérieur)	fonctionnement garanti jusqu'à*
Référence	Type	Référence				
Pompe à chaleur AIR / AIR : MultizONE						
RAM-40QH5* (2 unités intérieures)	Mural	RAK-18NH6 / RAK-25NH6 / RAK-35NH6		5,00	3,70	-15°C
	Console	RAF-25NH5 / RAF-35NH5				
	Gainable	RAD-18NH7 / RAD-25NH7 / RAD-35NH7				
RAM-55QH5* (2 unités intérieures)	Mural	RAK-18NH6 / RAK-25NH6 / RAK-35NH6 / RAK-50NH6		7,20	3,41	-15°C
	Console	RAF-25NH5 / RAF-35NH5 / RAF-50NH5				
	Gainable	RAD-18NH7 / RAD-25NH7 / RAD-35NH7 / RAD-50NH7				
RAM-65QH5* (2 ou 3 unités intérieures)	Mural	RAK-18NH6 / RAK-25NH6 / RAK-35NH6 / RAK-50NH6		7,20	3,79	-15°C
	Console	RAF-25NH5 / RAF-35NH5 / RAF-50NH5				
	Gainable	RAD-18NH7 / RAD-25NH7 / RAD-35NH7 / RAD-50NH7				
RAM-72QH5* (2, 3 ou 4 unités intérieures)	Mural	RAK-18NH6 / RAK-25NH6 / RAK-35NH6 / RAK-50NH6 / RAK-65NH5		8,60	3,94	-15°C
	Console	RAF-25NH5 / RAF-35NH5 / RAF-50NH5				
	Gainable	RAD-18NH7 / RAD-25NH7 / RAD-35NH7 / RAD-50NH7				
RAM-90QH5* (2, 3, 4 ou 5 unités intérieures)	Mural	RAK-18NH6 / RAK-25NH6 / RAK-35NH6 / RAK-50NH6 / RAK-65NH5		11,00	4,47	-15°C
	Console	RAF-25NH5 / RAF-35NH5 / RAF-50NH5				
	Gainable	RAD-18NH7 / RAD-25NH7 / RAD-35NH7 / RAD-50NH7				
RAM-130QH5* (2, 3, 4, 5 ou 6 unités intérieures)	Mural	RAK-18NH6 / RAK-25NH6 / RAK-35NH6 / RAK-50NH6		14,40	3,79	-15°C
	Console	RAF-25NH5 / RAF-35NH5 / RAF-50NH5				
	Gainable	RAD-18NH7 / RAD-25NH7 / RAD-35NH7 / RAD-50NH7				
Pompe à chaleur AIR / AIR : Gainable						
RAC-50DH7	Gainable	RAD-50DH7		6,00	3,77	-15°C
RAC-60DH7	Gainable	RAD-60DH7		7,30	3,43	-15°C
RAC-70DH7	Gainable	RAD-70DH7		8,00	3,42	-15°C
RAS-2HVRN1	Gainable	RPI-2FSN1E		5,60	4,75	-15°C
RAS-2,5HVRN1	Gainable	RPI-2,5FSN1E		7,00	3,70	-15°C
RAS-3HVRNE	Gainable	RPI-3FSN1E		8,00	3,76	-15°C
RAS-4H(V)RNE	Gainable	RPI-4FSN1E		11,20	4,10	-20°C
RAS-5H(V)RNE	Gainable	RPI-5FSN1E		14,00	3,61	-20°C
RAS-6HRNE	Gainable	RPI-6FSN1E		16,00	3,52	-20°C
RAS-8HRNM	Gainable	RPI-8FSNE		22,40	4,24	-20°C
RAS-10HRNM	Gainable	RPI-10FSNE		28,00	3,93	-20°C
Pompe à chaleur AIR / AIR : DRV SET FREE						
RAS-3FSVNE	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		9,00	3,54	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
RAS-4FSVNE	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		12,50	3,53	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
RAS-5FSVNE	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		16,00	3,45	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				



Attestation de conformité HITACHI - modèles 2007

Les produits HITACHI contenus dans cette liste répondent aux exigences du crédit d'impôt sur les pompes à chaleur dans l'habitat. Pour plus d'informations, consultez votre concessionnaire HITACHI.

Groupe extérieur		Unité intérieure compatible		P. Calo.* kW (+7°C extérieur)	COP* (+7°C extérieur)	fonctionnement garanti jusqu'à
Référence	Type	Référence				
Pompe à chaleur AIR / AIR : DRV SET FREE						
RAS-5FSN	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		16,00	3,60	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
RAS-8FSN	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		25,00	4,08	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
RAS-10FSN	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		31,50	3,70	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
RAS-12FSN	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		37,50	3,60	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
RAS-14FSN	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		45,00	3,68	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
RAS-16FSN	Mural	RPK-1FSN2M / RPK-1,5FSN2M / RPK-2FSN2M / RPK-2,5FSN2M / RPK-3FSN2M / RPK-4FSN2M		50,00	3,89	-20°C
	Console non carrossée	RPFI-1FSNE / RPFI-1,5FSNE / RPFI-2FSNE / RPFI-2,5FSNE				
	Console carrossée	RPF-1FSNE / RPF-1,5FSNE / RPF-2FSNE / RPF-2,5FSNE				
	Gainable	RPIM-0,8FSN1E / RPIM-1FSN1E / RPI-0,8FSN1E / RPI-1FSN1E / RPI-1,5FSN1E / RPI-2FSN1E / RPI-2,5FSN1E / RPI-3FSN1E				
Pompe à chaleur AIR / EAU : AquaFREE						
RAS-3HVRNE	sans appoint électrique	RWM-3FSN1E		8,00	4,05	-15°C
RAS-4H(V)RNE	sans appoint électrique	RWM-4FSN1E		11,20	3,46	-20°C
RAS-5H(V)RNE	sans appoint électrique	RWM-5FSN1E		14,00	3,47	-20°C
RAS-3HVRNE	avec appoint électrique	RWM-3FSN1E-4,5H1		8,00	4,05	-15°C
RAS-4H(V)RNE	avec appoint électrique	RWM-4FSN1E-6H1/6H3		11,20	3,46	-20°C
RAS-5H(V)RNE	avec appoint électrique	RWM-5FSN1E-6H1/6H3		14,00	3,47	-20°C

* données nominales (suivant tests EUROVENT d'après la norme EN 14511-2) - Les produits doivent être installés dans les règles de l'art et suivant les préconisations HITACHI.
solution air / air : température extérieure : +7°C / température intérieure : +20°C
solution air / eau : température extérieure : +7°C / température sortie d'eau : +35°C

D'autres solutions sont possibles, consultez votre concessionnaire HITACHI.