

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

Robur S.p.A., dichiara che le pompe di calore sotto riportate soddisfano i requisiti di legge riportati nell'articolo 9 comma 2 bis - allegato H - del Decreto Ministeriale del 19 febbraio 2007, modificato dal Decreto Ministeriale del 26 ottobre 2007 e coordinato con Decreto Ministeriale del 07 aprile 2008, attuativo della legge Finanziaria 2008: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1 comma 349 della legge n. 296/06 e dell'articolo 1 commi 20, 24 e 286 della legge 244/2007.

MODELLI

E ³ A HT	GAHP-A	RTAR120-240 SC	RTAH120-120
E ³ A LT	GAHP-A S	RTAR180-360 SC	RTAH240-240
E ³ GS HT	GAHP-AR	RTAR240-480 SC	RTAH180-120
E ³ GS LT	GAHP-AR S	RTAR300-600 SC	RTCR120-120
E ³ WS	GAHP-W LB	RTAR120-240 SC S	RTCR240-240
	GAHP-W	RTAR180-360 SC S	RTCR180-120
	GAHP-GS	RTAR240-480 SC S	
	GAHP-WS	RTAR300-600 SC S	
		RTAR120-240 CC	
		RTAR180-360 CC	
		RTAR240-480 CC	
		RTAR300-600 CC	
		RTAR120-240 CC S	
		RTAR180-360 CC S	
		RTAR240-480 CC S	
		RTAR300-600 CC S	

I modelli si intendono alimentati sia a metano che a GPL.

ROBUR SpA
La Direzione Tecnica

R&D Manager
Elisabetta Ainardi

coscienza ecologica caring for the environment

Settembre 2008

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

Robur S.p.A., in riferimento alle disposizioni della legge 296/2006 e al D.M. 19/02/2007 in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio dichiara che le seguenti caldaie a gas a condensazione hanno un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale, maggiore di $93 + 2\log P_n$, dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale della singola caldaia, espresso in kW.

MODELLI

AY00-120	RTYH120-120	RTYF60-120
RTY00-240	RTYH180-120	RTYF120-240
RTY00-360		RTYF120-120
RTY00-480		
RTY00-600		

ROBUR SpA
La Direzione Tecnica

R&D Manager
Elisabetta Ainardi

coscienza ecologica caring for the environment

Novembre 2007

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

In riferimento alle disposizioni contenute nell'art. 9 del D. M. 19 febbraio 2007 in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

SI DICHIARA

che i generatori di calore (caldaie) a condensazione

CALDARIA 75 CONDENSING

CALDARIA 100 CONDENSING

hanno un rendimento termico utile, a carico pari al 100 % della potenza termica utile nominale, maggiore di $93 + 2 \log P_n$, dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW.

I suddetti generatori di calore sono equipaggiati di un sistema di regolazione di tipo modulante, e possono essere collegati a pompe elettroniche, che permettono di regolare la portata del fluido termovettore in funzione della richiesta dell'impianto, allo scopo di favorire il funzionamento in regime di condensazione e ridurre i consumi di energia.

ROBUR SpA

La Direzione Tecnica

coscienza ecologica caring for the environment

Novembre 2007

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

In riferimento alle disposizioni contenute nell'art. 9 del D.M. 19 febbraio 2007 in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

SI DICHIARA

che il generatore di calore (caldaia) a condensazione

CALDARIA 35 CONDENSING

ha un rendimento termico utile, a carico pari al 100 % della potenza termica utile nominale, maggiore di $93 + 2 \log P_n$, dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW.

Il suddetto generatore di calore è equipaggiato di una pompa elettronica e di un sistema di regolazione di tipo modulante, che permettono di regolare la portata del fluido termovettore in funzione della richiesta dell'impianto, allo scopo di favorire il funzionamento in regime di condensazione e ridurre i consumi.

ROBUR SpA
La Direzione Tecnica
Enrico Casali

coscienza ecologica caring for the environment

Ottobre 2008

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

In riferimento alle disposizioni contenute nell'art. 9 del D. M. 19 febbraio 2007 e successive modifiche, in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

SI DICHIARA

che i generatori di calore (ad aria calda) a condensazione

GENERATORI SERIE G 45

GENERATORI SERIE G 60

GENERATORI SERIE G 100

hanno un rendimento termico, a carico pari al 100 % della potenza termica utile nominale, maggiore di $93 + 2 \log P_n$, dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW.

ROBUR SpA

La Direzione Tecnica

Enrico Casali

coscienza ecologica caring for the environment