

DICHIARAZIONE

Con riferimento alla Legge Finanziaria 2007 n.296/2006, D.L. 63/2013 e s.m.i., RINNAI ITALIA S.r.l. dichiara che i modelli di pompe di calore Shimanto Mono e Shiamanto Split:

- EHP-HM004MR32
- EHP-HM004MR32KA
- EHP-HM004MR32GI
- EHP-HM004MR32KAGI
- EHP-HM006MR32
- EHP-HM006MR32KA
- EHP-HM006MR32GI
- EHP-HM006MR32KAGI
- EHP-HM006AMR32KA
- EHP-HM008MR32
- EHP-HM008MR32KA
- EHP-HM008MR32GI
- EHP-HM008MR32KAGI
- EHP-HM008AMR32KA
- EHP-HM010MR32
- EHP-HM010MR32KA
- EHP-HM010MR32GI
- EHP-HM010MR32KAGI
- EHP-HM010TR32
- EHP-HM010TR32KA
- EHP-HM010TR32GI
- EHP-HM010TR32KAGI
- EHP-HM012MR32
- EHP-HM012MR32KA
- EHP-HM012MR32GI
- EHP-HM012MR32KAGI
- EHP-HM012TR32
- EHP-HM012TR32KA
- EHP-HM012TR32GI
- EHP-HM012TR32KAGI
- EHP-HM014MR32
- EHP-HM014MR32KA
- EHP-HM014MR32GI
- EHP-HM014MR32KAGI
- EHP-HM014TR32
- EHP-HM014TR32KA
- EHP-HM014TR32GI
- EHP-HM014TR32KAGI
- EHP-HM016MR32
- EHP-HM016MR32KA
- EHP-HM016MR32GI
- EHP-HM016MR32KAGI
- EHP-HM016TR32
- EHP-HM016TR32KA
- EHP-HM016TR32GI
- EHP-HM016TR32KAGI
- EHP-HM018TR32
- EHP-HM018TR32KA
- EHP-HM018TR32GI
- EHP-HM018TR32KAGI
- EHP-HS004MR32-EX2
- EHP-HS006MR32-EX2
- EHP-HS008MR32-EX2
- EHP-HS010MR32-EX2
- EHP-HS012MR32-EX2
- EHP-HS012TR32-EX2
- EHP-HS014MR32-EX2
- EHP-HS014TR32-EX2
- EHP-HS016MR32-EX2
- EHP-HS016TR32-EX2

presentano alla potenza nominale, valori di COP conformi a quelli previsti dall'Allegato F del Decreto "Requisiti Tecnici" del 06/08/2020 e s.m.i., ridotti del 5%¹:

Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	EER ²
Tipo pompa di calore				
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1	3,8

Per tutte le suddette pompe di calore, con l'installazione di valvole termostatiche a bassa inerzia qualora richieste (rif. D.M. 19/02/2007 e s.m.i.) è possibile accedere alla Detrazione Fiscale del:

- 65% (Ecobonus) secondo Legge di Bilancio 2021 (L. 30.12.2021 n.234);
- 110% (Super Bonus), secondo art. 119³ decreto "Rilancio" n. 34/2020 e s.m.i. Per i soggetti ammessi, le aliquote previste e la durata delle stesse, fare riferimento alla Legge di Bilancio 2021 (L. 30.12.2021, n.234).

RINNAI ITALIA S.r.l.
(A.D. Ing. Stefano Zaniboni)



¹ Rif. Allegato F, punto 1, lett. a) ed e) del Decreto "Requisiti Tecnici" 06/08/2020.

² La tabella riportata nell'Allegato F del Decreto 06/08/2020 riporta erroneamente COP ed EER riferiti alle stesse condizioni di funzionamento. Le temperature indicate per Ambiente esterno e Ambiente interno sono riferite al solo funzionamento in riscaldamento, con acqua impianto a 35°C, e non a quello di raffrescamento. Nell'Allegato I al D.M. 19/02/2007 e s.m.i. (precedente riferimento di legge) erano invece riportate tabelle distinte per COP ed EER e per quest'ultimo, il valore, rimasto invariato, era riferito ad una temperatura di uscita di 18°C. Questa dichiarazione si riferisce al funzionamento in raffrescamento (acqua impianto a 18°C) per attestare il rispetto del requisito di EER.

³ Nel rispetto delle ulteriori richieste normative.

Rinnai