

Montagnana, 10 Marzo 2023

**DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE $\geq 65\%$ ANNO 2024
PER UNITA' A POMPA DI CALORE**

FAST SpA dichiara che le unità in pompa di calore elettriche sotto riportate soddisfano i requisiti tecnici di cui all'allegato F del DM 06 agosto 2020, in vigore dal 06 Ottobre 2020 in materia di requisiti minimi di efficienza energetica per l'accesso alle detrazioni fiscali per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

Rooftop serie RFM (F/H) – Configurazione MB1 – MB2 – MB4 – MBT (solo modelli RFM09..23)

Modello		EER	COP
RFM N1		3,48	3,93
RFM N2/S	(1)	3,40	3,83
RFM N3		3,40	4,05
RFM N4/S (1)	(1)	3,40	3,94
RFM N5/S	(1)(2)	3,40	3,94
RFM N6/S	(1)(2)	3,40	4,18
RFM N7/S	(1)(2)	3,40	4,06
RFM N8/S	(1)(2)	3,40	4,12
RFM 09		3,57	4,16
RFM 10		3,53	4,14
RFM 12		3,61	3,99
RFM 13/S	(1)(3)	3,40	3,69
RFM 14		3,43	4,02
RFM 15/S	(1)(3)	3,40	3,83
RFM 17		3,68	4,13
RFM 18		3,51	3,90
RFM 19		3,52	3,94
RFM 20/S	(1)(4)	3,40	4,04
RFM 21/S	(1)(4)	3,40	4,04
RFM 23/S	(1)(4)	3,48	4,06

Prestazioni riferite al funzionamento in tutto ricircolo

- (1) Necessari settaggi diversi da standard
- (2) Necessario accessorio AXECN
- (3) Necessario accessorio AXECP
- (4) Necessario accessorio AXEC

Rooftop serie RFM (F/H) – Configurazione MB3

Modello		EER	COP
RFM 09		3,40	3,94
RFM 10/S	(1)(4)	3,44	3,92
RFM 12		3,43	3,77
RFM 14/S	(1)(4)	3,30	3,78
RFM 17		3,57	3,99
RFM 18/S	(1)(4)	3,53	3,91
RFM 19/S	(1)(4)	3,50	3,88
RFM 23/S	(1)(4)	3,37	3,90

Prestazioni riferite al funzionamento in tutto ricircolo

- (1) Necessari settaggi diversi da standard
(4) Necessario accessorio AXEC