

Bassano del Grappa 18/10/2016

SCHEDA TECNICA SISTEMI IBRIDI A POMPE DI CALORE BAXI Tipologia aria/acqua elettrica

CONTIENE TUTTE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER L'OTTENIMENTO DEGLI
INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kW _t]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (P _n)	DELTA P = P _{pd} /P _n	Rendimento termico utile caldaia
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i 633 GA (1AT+2BT)	BAXI	CSI-i 633 GA (1AT+2BT)	7224650		5,85	SI	4,01	24,7	0,2	97,6
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i 633 GA (1AT+1BT)	BAXI	CSI-i 633 GA (1AT+1BT)	7224653		5,85	SI	4,01	24,7	0,2	97,6
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i 633 GA (2BT)	BAXI	CSI-i 633 GA (2BT)	7224656		5,85	SI	4,01	24,7	0,2	97,6
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i 1033 GA (1AT+2BT)	BAXI	CSI-i 1033 GA (1AT+2BT)	7224651		9,8	SI	4,22	24,7	0,4	97,6
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i 1033 GA (1AT+1BT)	BAXI	CSI-i 1033 GA (1AT+1BT)	7224654		9,8	SI	4,22	24,7	0,4	97,6
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i 1033 GA (2BT)	BAXI	CSI-i 1033 GA (2BT)	7224657		9,8	SI	4,22	24,7	0,4	97,6
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i IN 624	BAXI	CSI-i IN 624	7224665		5,85	SI	4,01	20,6	0,3	97,7
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i IN 1024	BAXI	CSI-i IN 1024	7224666		5,85	SI	4,01	20,6	0,3	97,7
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i IN 624 Solar	BAXI	CSI-i IN 624 Solar	7646048		9,8	SI	4,22	20,6	0,5	97,7
2.E	elettrica	aria/acqua	CSI-i IN 1024 Solar	BAXI	CSI-i IN 1024 Solar	7646049		9,8	SI	4,22	20,6	0,5	97,7