

DATI PER IL CALCOLO SECONDO UNI/TS 11300 PARTE IV

Rossato Group Srl dichiara che i dati da utilizzare per il calcolo secondo la norma UNI/TS 11300 parte 4 del rendimento di generazione delle pompe di calore di sua produzione sono quelli indicati nelle tabelle seguenti.

I dati contenuti nel presente documento possono essere aggiornati dal costruttore in caso di aggiornamenti di gamma senza obbligo di preavviso. Nel caso in cui l'unità di vostro interesse non fosse compresa nel presente elenco vi preghiamo di contattare l'agente di zona.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Sermoneta, 07 Luglio 2022

Rossato Group S.p.A.



AIR COMBO EVO 200

PRESTAZIONI A PIENO CARICO PER ACS¹⁾

Ta [°C]	Tm [°C]	Qn [kW]	COP
7	55,00	1362	3,22
15	55,00	1609	3,66
20	55,00	1755	3,93
35	55,00	2254	4,86

AIR COMBO EVO 200S

PRESTAZIONI A PIENO CARICO PER ACS¹⁾

Ta [°C]	Tm [°C]	Qn [kW]	COP
7	55,00	1362	3,22
15	55,00	1609	3,66
20	55,00	1755	3,93
35	55,00	2254	4,86

AIR COMBO EVO 300

PRESTAZIONI A PIENO CARICO PER ACS¹⁾

Ta [°C]	Tm [°C]	Qn [kW]	COP
7	55,00	1814	3,49
15	55,00	2185	4,04
20	55,00	2365	4,30
35	55,00	3006	5,03

AIR COMBO EVO 300S

PRESTAZIONI A PIENO CARICO PER ACS¹⁾

Ta [°C]	Tm [°C]	Qn [kW]	COP
7	55,00	1814	3,49
15	55,00	2185	4,04
20	55,00	2365	4,30
35	55,00	3006	5,03