

Sensor Solid M Acqua/Acqua	Unità	S30S40W-M-Solid	S60S80W-M-Solid	S100S120W-M-Solid
Prestazioni di riscaldamento				
Potenza termica W10/W35	kW	39,8	79,5	120,5
Potenza in raffrescamento	kW	34,2	66,5	101,0
Potenza assorbita	kW	5,8	13,0	19,5
COP a W10/W35		6,9	6,1	6,2
SCOP		8,4	8,0	8,5
Max. temperatura di mandata	°C	62	62	62
Dimensioni (A x L x P)	cm	72 x 69 x 161	121 x 92 x 170	121 x 92 x 170

Prestazioni di raffreddamento	Unità	S30S40W-M-R-Solid	S60S80W-M-R-Solid	S100S120W-M-R-Solid
Capacità di raffreddamento W10/W18	kW	29,8	59,2	105,5
EER W10/W18		9,3	8,1	7,7
Capacità di raffreddamento W10/W7	kW	30,3	60,9	100,5
EER W10/W7		7,4	6,3	6,6
Peso	kg	220	520	630

Sensor Solid M Geotermiche/Acqua	Unità	S30S40W-M-Solid	S60S80W-M-Solid	S100S120W-M-Solid
Prestazioni di riscaldamento				
Potenza termica B0/W35	kW	30,1	58,5	91,9
Potenza in raffrescamento	kW	24,3	45,3	73,3
Potenza assorbita	kW	5,9	12,3	18,6
COP a B0/W35		5,2	4,8	4,9
SCOP		5,6	5,9	6,4
Max. temperatura di mandata	°C	62	62	62
Dimensioni (A x L x P)	cm	72 x 69 x 161	121 x 92 x 170	121 x 92 x 170

Prestazioni di raffreddamento	Unità	S30S40W-M-R-Solid	S60S80W-M-R-Solid	S100S120W-M-R-Solid
Capacità di raffreddamento B10/W18	kW	29,8	59,2	105,5
EER B10/W18		9,3	8,1	7,7
Capacità di raffreddamento B10/W7	kW	30,3	60,9	100,5
EER B10/W7		7,4	6,3	6,6
Peso	kg	220	520	630