

Informationsblad	
Delegerad förordning (EU) nr 626/2011	
Leverantörens namn eller varumärke	Invest Living Scandinavia AB
Modellbeteckning	MSA-09C
Modellbeteckning för inomhusenhet	7350035681440
Modellbeteckning för utomhusenhet	7350035681457
Ljudeffektnivå inomhus	53
Ljudeffektnivå utomhus	60
Köldmediets namn	R32
Köldmediets GWP-faktor	675
<p>Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.</p>	
Kylläge	
Säsongsköldfaktor (SEER)	6,9
Energieffektivitetsklass	A++
Årlig elförbrukning	Energianvändningen är 135 kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Dimensionerad kapacitet	2,7
Uppvärmningsläge	
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (genomsnittlig säsong)	4,0
Energieffektivitetsklass (genomsnittlig säsong)	A+
Årlig elförbrukning (genomsnittlig säsong)	Energianvändningen är 945 kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Säsongsvärmefaktor (SCOP) (varmare säsong)	5,3
Energieffektivitetsklass (varmare säsong)	A+++
Årlig elförbrukning (varmare säsong)	661 kWh/år (annum)
Dimensionerad kapacitet (genomsnittlig säsong)	2,7
Dimensionerad kapacitet (varmare säsong)	2,5
Deklarerad kapacitet (genomsnittlig säsong)	2,4
Deklarerad kapacitet (varmare säsong)	2,5
Kapacitet hos backup-varmare (genomsnittlig säsong)	0
Kapacitet hos backup-varmare (varmare säsong)	0