

**Hersteller** LG Electronics Inc.

Außengerät	MU2R17.U12	
Innengerät	AC12BK.NSJ	AC12BK.NSJ
Kältemittel	R32	
GWP (Treibhauspotential)	675	
Schalleistung Innengerät	dB(A)	57
Schalleistung Außengerät	dB(A)	63

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotential tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotential von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

**Kühlbetrieb**

SEER		7,5
Energieeffizienz-Klasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	220
Lastauslegung	kW	4,7

**Heizbetrieb : Durchschnittliche Klimaverhältnisse**  
**Auslegungstemperatur : -10°C**

SCOP		4,3
Energieeffizienz-Klasse		A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1268
Lastauslegung	kW	3,9

**Heizbetrieb : Warme Klimabedingungen**  
**Auslegungstemperatur : 2°C**

SCOP		-
Energieeffizienz-Klasse		-
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	-
Lastauslegung	kW	-

**Heizbetrieb : Kühle Klimabedingungen**  
**Auslegungstemperatur : -22°C**

SCOP		-
Energieeffizienz-Klasse		-
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	-
Lastauslegung	kW	-

