

Datenblatt Data Sheet / Fiche technique / Scheda tecnica

Mobile Klima-Splitgeräte 7 kW – 15 kW

Split air conditioning unit – Climatizzatore split – Climatiseur split

ERKSG7I – ERKSG15 |

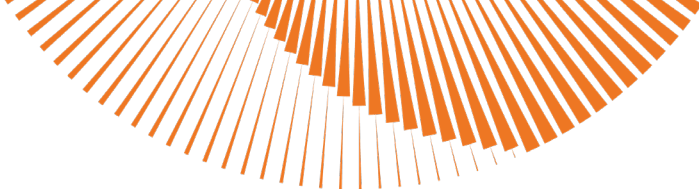


DE - Die Abwärme des Innengeräts wird über flexible Schläuche mit Schnellkupplung an einen externen Wärmetauscher abgeführt. Ideal für Not-, Ersatz- und Industriekühlung, Events, Labore, IT, Pharma, Gebäude und Produktion.



EN - Waste heat from the indoor unit is transferred to an external heat exchanger via flexible hoses with quick couplings. Ideal for emergency, backup and industrial cooling, events, labs, IT, pharma, buildings and production.

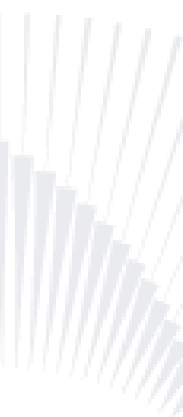
IT - Il calore dell'unità interna viene dissipato tramite tubi flessibili con attacchi rapidi verso uno scambiatore di calore esterno. Ideale per raffreddamento d'emergenza, industria, eventi, laboratori, IT, pharma, edifici e produzione.

FR - La chaleur de l'unité intérieure est évacuée vers un échangeur thermique externe via des flexibles à raccords rapides. Idéal pour le refroidissement d'urgence, l'industrie, les événements, les labos, l'informatique, la pharma, les bâtiments et la production.



Technische Daten Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERKSG71	ERKSG15
		
Abmessungen (B x T x H) Außeneinheit Dimensions (W x D x H) outdoor unit Dimensioni (L x P x A) unità esterna Dimensions (L x P x H) unité extérieure	360 x 582 x 460 mm	509 x 1019 x 1420 mm
Abmessungen (B x T x H) Inneneinheit Dimensions (W x D x H) indoor unit Dimensioni (L x P x A) unità interna Dimensions (L x P x H) unité intérieure	360 x 815 x 1030 mm	601 x 1175 x 1315 mm
Gewicht Außeneinheit Weight of outdoor unit Peso dell'unità esterna Poids de l'unité extérieure	ca. 16,5 kg	ca. 135 kg
Gewicht Inneneinheit Weight of indoor unit Peso dell'unità interna Poids de l'unité intérieure	ca. 86 kg	ca. 200 kg
Nennkühlleistung Rated cooling capacity Potenza frigorifera nominale Puissance frigorifique nominale	6,7 kW (bei Außentemperatur 30 °C) (at outside temperature 30 °C) (a temperatura esterna 30 °C) (à température extérieure 30 °C)	15 kW (bei Außentemperatur 25 °C) (at outside temperature 25 °C) (a temperatura esterna 25 °C) (à température extérieure 25 °C)
Kältemittel Refrigerant Refrigerante Réfrigérant	R407C	R454C
Kältemittel Füllmenge Refrigerant filling quantity Quantità di riempimento del refrigerante Quantité de remplissage de réfrigérant	0,73 kg	2,4 kg
Anschluss Hydraulik Hydraulic connection Collegamento idraulico Raccordement hydraulique	Schnellkupplung DN15 Quick-connect coupling DN15 Raccordo rapido DN15 Raccord rapide DN15	Schnellkupplung Quick-connect coupling Raccordo rapido Raccord rapide



Elektrischer Anschluss Electrical connection Collegamento elettrico Raccordement électrique	230 V / 50 Hz / 1~ 16 A Schutzkontaktstecker earth-connected plug spina con messa a terra fiche avec contact de terre	400 V / 50 Hz / 3~ 16 A CEE
Elektrische Leistungsaufnahme Electrical power consumption Assorbimento di potenza elettrica Consommation électrique	2,7 kW	5,98 kW
Max. Stromaufnahme Max. current consumption Assorbimento massimo di Corrente Consommation électrique maximale	12,0 A	14,4 A
Max. Höhenunterschied Außen- Inneneinheit Maximum height difference between outdoor and indoor units Dislivello massimo tra unità esterna e interna Dénivelé maximal entre l'unité extérieure et l'unité intérieure	4 m	8 m
Max. Distanz Außen- Inneneinheit Max. distance between outdoor and indoor units Distanza massima tra unità esterna e interna Distance maximale entre l'unité extérieure et l'unité intérieure	30 m	30 m
Betriebstemperaturbereich Inneneinheit Operating temperature range for the indoor unit Intervallo di temperatura di esercizio dell'unità interna Plage de températures de fonctionnement de l'unité intérieure	+10 – +30 °C	+5 – +37 °C
Betriebstemperaturbereich Außeneinheit Operating temperature range for the outdoor unit Intervallo di temperatura di esercizio dell'unità esterna Plage de températures de fonctionnement de l'unité extérieure	+10 – +40 °C	-5 – +47 °C

Kontakt / contact / contatto

Deutschland / Germany /
Germania / Allemagne
www.enerent.de



Österreich / Austria /
Austria
www.enerent.at



Schweiz / Switzerland /
Svizzera / Suisse
www.enerent.ch



International / internazionale /
internationaux
www.enerent.com

