

**Product fiche/Scheda prodotto/Δελτίο προϊόντος/Ficha de producto/Ficha del producto/Fișa produsului/Продуктъс фиш/Produktdatenblatt  
Karta produktu/Fiche produit/Tuoteseloste/ Produktblad /Datablad/Termékismertető adatlap/Podatkovna kartica izdelka/ Tootekirjeldus**

ANNEX IV (EU) Regulation No. 626/2011				<b>AERMEC</b>									
Trade mark	1-(a)		-	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>	<b>AERMEC</b>
Model name	1-(b)	Indoor	-	SLG200W x 2	SLG250W x 2	SLG200W x 3	SLG250W x 2 + SLG200W	SLG200W x 4	SLG250W x 4 + SLG200W				
		Outdoor	-	MLG420	MLG520	MLG630	MLG730	MLG840	MLG1040	MLG1250			
EU eco-label	1-(c)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sound Power Level at Cooling	1-(d)	Indoor	dB(A)	55	55	55	55	55	55	55			
		Outdoor	dB(A)	65	65	68	68	68	70	70			
Refrigerant	1-(e)	GWP <sup>*1</sup>	kgCO2eq.	675 (R32)	675 (R32)	675 (R32)	675 (R32)	675 (R32)	675 (R32)	675 (R32)			
Cooling mode	2-(a)	SEER	-	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
		Energy efficiency class	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++			
	2-(b)	Annual electricity consumption <sup>*2</sup>	kWh/a	235	298	350	407	459	602	689			
	2-(c)	Design load	kW	4.1	5.2	6.1	7.1	8.0	10.5	12.0			
Heating mode (Average)	3-(a)	SCOP	-	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
		Energy efficiency class	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+			
	3-(b)	Annual electricity consumption <sup>*2</sup>	kWh/a	1330	1330	2135	2135	2520	3675	4130			
	3-(c)	Other designated heating seasons	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3-(d)	Design load	kW	3.8	3.8	6.1	6.1	7.2	10.5	11.8			
	3-(e)	Declared capacity	kW	3.5	3.5	5.8	5.5	6.7	8.0	9.0			
		Back up heating capacity	kW	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	2.5	2.8			

	*1	*2
EN	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO <sub>2</sub> , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Energy consumption "XYZ" kWh per 60minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
IT	La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO <sub>2</sub> , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o disassemblare il prodotto. In caso di necessità, contatta un esperto qualificato.	Consumo di energia "XYZ" kWh/60minuti in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
GR	Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύεται στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 675. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύεται στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO <sub>2</sub> , σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επεμβετείτε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόντο καπαντόντε να πατεύετε ουδέτερα σε πεταγμένα μάτια.	Κατανάλωση ενέργειας "XYZ" kWh/60 λεπτά, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
PT	Afuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO <sub>2</sub> , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.	Consumo de energia "XYZ" kWh/60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
ES	Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato; consulte siempre a un profesional.	Consumo de energía "XYZ" kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
RO	Surgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agentii frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 675. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675 ori mai mare decât 1 kg de CO <sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific său și demontați aparatul dvs.	Consum de energie de "XYZ" kWh/60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat.
BG	Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосфера, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO <sub>2</sub> за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кърга на хладилния агент или съдържащия го апарат.	Консумация на енергия "XYZ" в kWh/60 минути, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира то.
DE	Der Austritt von Kältemittel trügt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial 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 hinzu ziehen.	Energieverbrauch "XYZ" kWh/60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
PL	Wyciek czynników chłodniczych przyczynia się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO <sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontaować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	Zużycie energii elektrycznej "XYZ" kWh/60 minut na podstawie wyników próby przedprodukcyjnej w normalnych warunkach. Rzeczywiście zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia imieszcza, w którym się ono znajduje.
FR	Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 675. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 fois supérieur à celui d'1 kg de CO <sub>2</sub> , sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.	consommation d'énergie de "XYZ" kWh/60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
FI	Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 675. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo täti kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 675 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiljiodiksiä 100 vuoden ajan jaksolla. Alä koskaan yrityksestä kylmäainepiiriin tai purkaa tuottetaomin pääin, vaan pyydä ainammatilaisenapua.	Energiankulutus "XYZ" kWh/60 minuutia laskettuna vakuoloisuuteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käytötavoista ja laitteen sijoituksesta.
SV	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 appartenet 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 CO <sub>2</sub> under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.	Energiförbrukning "XYZ" i kWh/60 minuter, baserat på resultat från standardiserade prövningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur appartenet används och var den placeras.
DA	Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarming, hvis dets potentielle for global opvarming (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder et køldmedium i en kølevæske, hvis GWP-tal er 675. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675 gange mere til den globale opvarming end 1 kg CO <sub>2</sub> . Prøv aldrig at pile ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand.	Elforsbrug "XYZ" kWh/60 minutter på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforsbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvordet er placeret.
HU	A hűtőfolyadék szívgárával a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a lékgörbe kerül. A készüléken található hűtőfolyadék GWP-je 675. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a lékgörbe kerülné, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675 szor-/szer-/ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűlegtermékét! Eztafeladatot mindenkit kiszabunk!	"XYZ" kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezéséről és használatának módjáról.
SL	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Tanapravna vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO <sub>2</sub> . Nikoli ne poskušajte samispremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in zato upoštevajte strokovnjaka.	Poraba energije "XYZ" na kWh / 60 minut na podlagi rezultativ standardnega preskusja. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako uporabljate pravo jezikovno lokacijo.
ET	Külmutusaine lehe hoogustab kliimi soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab madalama ülemaailmset soojenemist põhjustava mõju (GWP) väärtsusega külmutusaine, panuse ülemaailmisesse kliimasoojenemisse kui kõrgema GWP väärtsusega külmutusaine. Seade sisaldaab külmutusvedelikku, mille GWP väärtsus on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul 675 korda suurema panuse ülemaailmisesse kliimasojojenemisse kui 1 kg CO <sub>2</sub> . Ärge kunagi piiduke ise muuta külmutusaineveoluusüsteemi, samuti ärge püüduksesseadete koosta lahtivõtta, vaid pöörduge alalispetalistipoolse.	XYZ energiatarbimine kWh / 60 minutit põhineb mõõdetud energiatarbimisega mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbe sõltub seadme tüübist ja asukohast.