

³ Model Number (Outdoor unit / Indoor unit)	⁴ Sound power levels (Outdoor unit / Indoor unit)	⁵ Refrigerant (kg)	⁶ t-CO ₂ eq	⁷ SEER	⁸ Q _{CE} (kWh)	⁹ Pdesign (kW)
S09EQ UA3S / S09EQ NSJS	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	7,0 (A++)	125	2,5
S12EQ UA3S / S12EQ NSJS	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	6,6 (A++)	186	3,5
S18EQ UL2S / S18EQ NSKS	65 / 60	R32 (1,00)	0,675	7,0 (A++)	250	5,0
S24EQ U24S / S24EQ NSKS	70 / 65	R32 (1,10)	0,743	6,9 (A++)	335	6,6
S09ET UA3S / S09ET NSJS	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	7,0 (A++)	125	2,5
S12ET UA3S / S12ET NSJS	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	6,6 (A++)	186	3,5
S18ET UL2S / S18ET NSKS	65 / 60	R32 (1,00)	0,675	7,0 (A++)	250	5,0
S24ET U24S / S24ET NSKS	70 / 65	R32 (1,10)	0,743	6,9 (A++)	335	6,6

³ Model Number (Outdoor unit / Indoor unit)	⁴ SCOP	⁵ Q _{HE} (kWh)	⁶ Pdesignh (kW)	⁷ The backup heating capacity (kW)	
Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer
S09EQ UA3S / S09EQ NSJS	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5
S12EQ UA3S / S12EQ NSJS	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5
S18EQ UL2S / S18EQ NSKS	4,3 (A+)	5,3 (A++)	1270	555	3,9
S24EQ U24S / S24EQ NSKS	4,3 (A+)	5,3 (A++)	1628	713	5,0
S09ET UA3S / S09ET NSJS	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5
S12ET UA3S / S12ET NSJS	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5
S18ET UL2S / S18ET NSKS	4,3 (A+)	5,3 (A++)	1270	555	3,9
S24ET U24S / S24ET NSKS	4,3 (A+)	5,3 (A++)	1628	713	5,0

* t-CO₂ eq = F-gas (kg) x GWP / 1000**GWP(Global warming potential)⁹**

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, R32 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 CO₂, 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.

MBM67548901 (REV00)



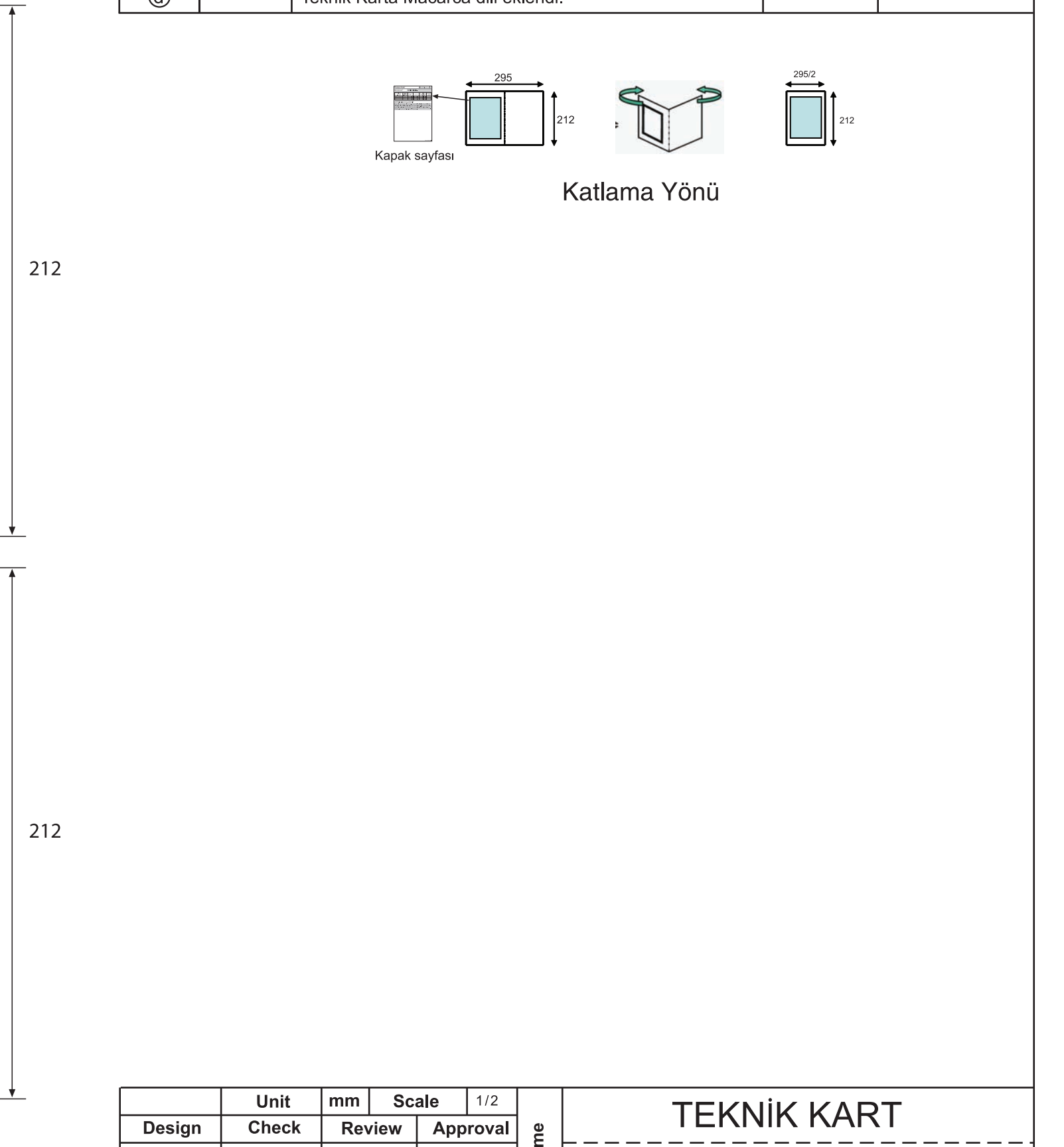
⁶ (RO) «Consum de energie de «XYZ» kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului si de locul unde este amplasat». (SK) „Spotreba energie XYZ kWh za rok na základe výsledkov štandardného prešúškania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“ (SL) „Letna poraba energie „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultátov štandardného prešúškania. Dejanská poraba energie je odvodená od načinu uporabе naprave в njejnej lokácii. (FI) „Energiankulutus XYZ kWh vuodessa laskettuna vakuolo-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteesta ja laitteen sijaintiksi. (SE) „Energiförbrukning „XYZ“ kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.“ (GA) An t-idiú leictreachais bláinní táscaidh do mhéanhséasúr iarmhí ag brath ar conas a úsáideann te aglás agus a áit ann bhfuil se suite. (SR) Indikativna godišnja potrošnja stvaruje u preročenoj sezoni hlađenja Q_{ce} u kWh/a: Potoršnja električna energija „XYZ“ kWh-a, ari, byigt á stöðulóðum prófunum. Raunverleg orkunkonfer fer elfir því hvírverig takkið er notað og hvar það er staðsett. (BS) Indikativna godišnja potrošnja struje u posjećenoj sezoni hlađenja Q_{ce} u kWh/a: Potrošnja električne energije „XYZ“ kWh godišnja, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja električne energije zavisiće od toga kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

7 (EN) The indicative annual electricity consumption for an average heating season Q_{ce} in kWh/a: Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. (BG) „Консумация на енергия „XYZ“ kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва и къде е намира тоя.“ (ES) Consumo de energía "XYZ" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. (CZ) Spotreba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích normovaných zkoušek. Skutečná spotreba energie závisí o od toho jakým způsobem je používána a kde je umístěno. (DE) „Energieverbrauch XYZ“ kWh/auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.“ (RO) „Consumul de energie „XYZ“ kWh/nă în funcție de utilizarea și locația aparatului. (SK) „Spotreba energie XYZ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PL) „Spotreba energii XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (GR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (ES) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (GR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (ES) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (GR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (ES) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (GR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (ES) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (GR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (ES) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (GR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (ES) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (GR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (IT) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (ES) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HU) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (NL) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SV) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (HR) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (SI) „Spotreba energie XYZ“ kWh/a, segun los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.“ (PT) „

<p>RoHS Malzemede belirtilen zararlı maddeler (Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) olmayacaktır ve diğer detaylar LG(65)-B-3514 talimatına uygun olacaktır. (RoHS direktifi ve ARÇELİK-LG limitleri geçerlidir.) Özellikle Cr+6 metal parçalarda korozyon direncini artırmak için bilinçli olarak kullanılmamalıdır.</p> <p>ÖN YÜZ</p>	<p>RoHS The part should not contain prohibited substances (Pb,Cd,Hg, Cr+6,PBB,PBDE) and details should comply LG(65)-B-3514 (RoHS directive and ARÇELİK-LG limits are valid) especially, hexavalent chromium should not be used intentionally for corrosion resistance in metal parts.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Rev. No.</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Spec No</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Değişiklik Nedeni</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Date</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Sign</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(a)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">18-K-0981</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Teknik kart sayfa düzenlemesi yapıldı.</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">07.11.2018</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">E.DOĞRU</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(b)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">18-K-1108</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Nokta ile belirtilen değerler virgül olarak değişti.</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">05.12.2018</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">E.DOĞRU</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(C)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">19-K-0814</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Virgül ile belirtilen değerler nokta olarak değişti.</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">18.12.2019</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">E.DOĞRU</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(d)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Teknik Karta Macarca dili eklendi.</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>	Rev. No.	Spec No	Değişiklik Nedeni	Date	Sign	(a)	18-K-0981	Teknik kart sayfa düzenlemesi yapıldı.	07.11.2018	E.DOĞRU	(b)	18-K-1108	Nokta ile belirtilen değerler virgül olarak değişti.	05.12.2018	E.DOĞRU	(C)	19-K-0814	Virgül ile belirtilen değerler nokta olarak değişti.	18.12.2019	E.DOĞRU	(d)		Teknik Karta Macarca dili eklendi.		
Rev. No.	Spec No	Değişiklik Nedeni	Date	Sign																							
(a)	18-K-0981	Teknik kart sayfa düzenlemesi yapıldı.	07.11.2018	E.DOĞRU																							
(b)	18-K-1108	Nokta ile belirtilen değerler virgül olarak değişti.	05.12.2018	E.DOĞRU																							
(C)	19-K-0814	Virgül ile belirtilen değerler nokta olarak değişti.	18.12.2019	E.DOĞRU																							
(d)		Teknik Karta Macarca dili eklendi.																									

ÖN YÜZ

ARKA YÜZ



NOTLAR :

- 1 - Malzeme : 100g/m², Kar beyazı kağıt
- 2 - Baskı metodu : Ofset Baskı
- 3 - Baskı renkleri Siyah ve katlama yönü AR-GE
Bölümü tarafından verilen numuneve uygun olacaktır.

	Unit	mm	Scale	1/2	Name	TEKNİK KART	
Design	Check	Review	Approval			TECHNICAL CARD	
6.10.2018 MRAH S.							
ARCELIK-LG KLIMA SAN. A.S		Related Part No			Part No	54 014693 07	
		MBM65760807					