

Naam of handelsmerk leverancier	Duux
Model/type nummer	DXMA22

Benaming	Symbol	Waarde	Eenheid
Geluidsniveau binnen (koelmodus)		58	dB
Koelmiddel		R290	
GWP koelmiddel	GWP	3	kg CO ₂ Aq
<p>Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aard-opwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 3. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 3 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO₂. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.</p>			
Energie-efficiëntieverhouding	EER _{RATED}	2,6	-
Energie-efficiëntieklasse		A	
Indicatief elektriciteitsverbruik per uur ¹	Q _{SD}	1,0 (koelen) 0,9 (verwarmen)	kW / 60min
Koelvermogen (max.)	P _{RATED}	2,5	kW
Verwarmingsvermogen (max.)	P _{RATED}	2,0	kW
Nominaal stroomverbruik in koelmodus	P _{EER}	2,6	kW
Nominaal stroomverbruik in verwarmmodus	P _{cop}	2,3	kW
Nominaal stroomverbruik in standby-stand	P _{SB}	0,8	W
Geluidsniveau	L _{WA}	58	dB(A)
Contactadres voor nadere informatie		Duux BV Veghelsedijk 2f 5406 TE Uden Nederland www.duux.com/en/contact	

¹ Energieverbruik 1,0 kWh per 60 minuten, gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van het gebruik en de plaats van het toestel.

PRODUCT DATASHEET

[according to EU 626/2011, Annex IV]

Name or trademark of the supplier	Duux
Model identifier	DXMA22

Description	Symbol	Value	Unit
Inside sound power levels (Cooling mode)		58	dB
Refrigerant name		R290	
Global warming potential	GWP	3	kg CO ₂ Aq

The leakage of refrigerants contributes to climate change. Refrigerants with lower global warming potential contribute less to global warming in the event of a leak than those with higher global warming potential. This appliance contains refrigerant with a global warming potential of 3, so a leak of 1 kg of this refrigerant had 3 times the global warming impact of 1 kg of CO₂ over a hundred years. Do not carry out any work on the refrigerant circuit or disassemble the appliance - always consult qualified personnel.

Efficiency as seasonal coefficient of performance	EER _{RATED}	2,6	-
Energy efficiency class		A	
Indicative hourly electricity consumption ¹	Q _{SD}	1,0 (cooling) 0,9 (heating)	kW / 60min
Rated power in cooling mode (max.)	P _{RATED}	2,5	kW
Rated power in heating mode (max.)	P _{RATED}	2,0	kW
Nominal power consumption in cooling mode	P _{EER}	2,6	kW
Nominal power consumption in heating mode	P _{cop}	2,3	kW
Nominal power consumption in standby mode	P _{SB}	0,8	W
Noise level	L _{WA}	58	dB(A)
Contact address for further information		Duux BV Veghelsedijk 2f 5406 TE Uden The Netherlands www.duux.com/en/contact	

¹ Energy consumption 1,0 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual consumption depends on usage and location of the unit.

PRODUCTDATENBLATT

[Delegierte Verordnung (EU) nr. 626/2011, Anhang IV]

Name oder Warenzeigen des Lieferanten	Duux
Modell	DXMA22

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)		58	dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290		
Treibhauspotenzial des Kältemittels	GWP	3	kg CO ₂ Aq

Der Austritt von Kältemittel trägt 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 3. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen stets Fachpersonal hinzuziehen.

Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl	EER _{RATED}	2,6	-
Energieeffizienzklasse	A		
Indikativer stündlicher Stromverbrauch ¹	Q _{SD}	1,0 (Kühlbetrieb) 0,9 (Heizbetrieb)	kW / 60min
Nenn Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P _{RATED}	2,5	kW
Nenn Leistung im Heizbetrieb (max.)	P _{RATED}	2,0	kW
Nenn Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	2,6	kW
Nenn Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P _{COP}	2,3	kW
Nenn Leistung Aufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,8	W
Schallleistungspegel	LWA	58	dB(A)
Kontaktadresse für weitere Informationen	Duux BV Veghersedijk 2f 5406 TE Uden Niederlande www.duux.com/en/contact		

¹ Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Nom du fournisseur ou marque de commerciale	Duux
Référence du modèle	DXMA22

Désignation	Symbole	Valeur	Unité
Niveaux de puissance acoustique intérieurs		58	dB
Dénomination de l'agent réfrigérant		R290	
PRP de l'agent réfrigérant	GWP	3	kg CO ₂ Aq
<p>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 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, 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.</p>			
Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	EER _{RATED}	2,6	-
Classe d'efficacité énergétique		A	
Consommation d'électricité horaire indicative ¹	Q _{SD}	1,0 (refroidissement) 0,9 (chauffage)	kW / 60min
Puissance nominale en refroidissement (max.)	P _{RATED}	2,5	kW
Puissance nominale en chauffage (max.)	P _{RATED}	2,0	kW
Consommation d'énergie nominale en refroidissement	P _{EER}	2,6	kW
Consommation d'énergie nominale en chauffage	P _{cop}	2,3	kW
Consommation d'énergie nominale en mode veille	P _{SB}	0,8	W
Niveaux de puissance acoustique	L _{WA}	58	dB(A)
Adresse de contact pour plus d'informations		Duux B.V. Veghersedijk 2f 5406 TE Uden Pays Bas www.duux.com/en/contact	

¹ consommation d'énergie 1,0 kWh par 60 minutes, sur la base des résultats du test standard. La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.