

# Hisense

Ohne ordnungsgemäße Montage und Inbetriebnahme durch autorisiertes Fachpersonal, kein Gewährleistungsanspruch!

Flüsterleise und hocheffizient  
TQ Energy



Die neue TQ Serie Energie ist mit dem neuen und hocheffizienten **Kältemittel R32** speziell für den kleinen bis mittleren Einsatzbereich entwickelt. Damit ist auch dieses Modell F-Gase richtlinienkonform und damit bestens für die Zukunft gerüstet.

Das stylische und edle Design fügt sich optimal in die moderne Gebäude- und Wohnarchitektur ein.

Nutzer- und zukunftsorientierte Features wie die Gerätebedienung mittels Smartphone App (Infrarotfernbedienung serienmäßig), der automatische Wiederanlauf nach Spannungsausfall, die Standby-Leistungsaufnahme, von nur einem Watt, um nur einige Punkte zu nennen,

belegen die hohen Qualitätsansprüche des Hauses Hisense.

Die Wandgeräte der TQ Energie Serie sind mit den neuen R32 Hisense Free Match Multisplit Systemen kompatibel.



## CHKlima

**Top Beratung - Top Service**

**Vertrieb - Montage - Service**

**office@chklima.at + 43 676 4 310 310**

# TQ Energy Wandmodelle/Sets

- Hocheffizientes Kältemittel R32
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Flüsterleise, nur 19 db(A)
- Full DC Inverter Technologie
- Selbstdiagnosesystem
- 1 Watt Stand By
- Heizen bis 20°C (-15°C)
- Kühlen bis – 15°C
- Auskühlschutz + 8°C



Modell IE		TQ25XE0BG	TQ35XE0BG
Typ		TQ25XE0BW	TQ35XE0BW
Kühlleistung	kW	2,6 (1,0 - 3,5)	3,5 (1,2 – 4,6)
Heizleistung	kW	3,0 (1,0 – 4,0)	4,1 (1,6 – 4,7)
SEER	Kühlen	8,5	8,5
SCOP	Heizen	4,6	4,6
Energieeffizienzklasse	Kühlen	A+++	A+++
	Heizen	A++	A++
Leistungsaufnahme	Kühlen (W)	550 (170-1250)	790 (170-1300)
	Heizen (W)	710 (170-1450)	1050 (170-1500)
EER for Cooling	W/W	4,73	4,40
COP for Heating	W/W	4,20	3,90
Schalldruckpegel	IE db(A)	19/39 (5-stufig)	19/40 (5-stufig)
	AE dB(A)	47/53	47/53
Luftvolumenstrom	Innen (m³/h)	600	620
	Außen (m³/h)	2000	2150
Spannungsversorgung	V	220-240 V~, 50Hz, 1P	220-240 V~, 50Hz, 1P
Nennstromaufnahme	Kühlen (A)	2,5	3,5
	Heizen (A)	3,2	4,6
Steuerleitung	mm²	5 x 1,5 mm²	5 x 1,5 mm²
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²
empf. Absicherung (träge)	A	13	13
Kältemittel		R32	R32
Werksfüllung	g	910	1030
vorgefüllt bis	m	5	5
Max. Leitungslänge	m	15	15
Max. Höhenunterschied	m	5	5
Nachfüllmenge	g/m	20	20
Rohrleitungsquerschnitt	Flüssigkeit	6,35	6,35
	Gas	9,52	9,52
Einsatzgrenze	Kühlen (°C)	-15°C – 45°C	-15°C – 45°C
	Heizen (°C)	-20°C – 24°C	-15°C – 24°C
Abmessungen BxHxT	IE (mm)	906x270x210	906x270x210
	AE (mm)	810x280x585	810x280x585
Gewicht	IE (kg)	9	9
	AE (kg)	36	37

Alle Angaben sind Werksangaben, wir als Firma CHKlima OG übernehmen keine Garantie auf Richtigkeit. Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Empfehlungen und müssen in jedem Fall, durch einen Installationsbetrieb vor Ort, nach den örtlich vorgeschriebenen Normen durchgeführt werden.

\*Global Warming Potential der F-Gase