



**a) Name des Herstellers**

TROX GmbH  
 Heinrich-Trox-Platz • 47504 Neukirchen-Vluyn • Germany  
 Telefon +49(0)2845 2020 • Telefax +49(0)2845 202265  
 E-Mail trox-de@troxgroup.com • Internet www.trox.de

**b) Modellkennung**

X-CUBE/SCHOOLAIR-D-HV-EH

**Produktinformationen für Nichtwohnraumlüftungsanlagen nach Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 Artikel 4 Absatz 2**

	Informationsanforderung	Daten Gerätekonfiguration
e)	Wärmerückgewinnung (WRG)	Anderes (Regenerativ)
f)	Thermischer Übertragungsgrad der WRG	75 %
d)	Antriebsart	Drehzahlregelung
c)	Typ	Nichtwohnraumlüftungsanlage
c)		Zwei-Richtungs-Lüftungsanlage
g)	Nenn-Luftvolumenstrom (qvNenn)	0.111 m³/s
h)	Elektrische Eingangsleistung bei qvNenn	0.082 kW
i)	SVL <sub>int</sub> bei qvNenn	428 W/(m³/s)
j)	Anströmgeschwindigkeit der Filter bei qvNenn	1.05 m/s
k)	Nennaußendruck	0 Pa - (Gerät ohne Kanalanschluss)
l)	Druckabfall der Lüftungsbauteile	
l)	• WRG <sub>SUP</sub> / WRG <sub>ETA</sub>	45 Pa / 51 Pa
l)	• ODA-Filter / ETA-Filter	38 Pa / 38 Pa
n)	Statischer Ventilator Wirkungsgrad nach EU Verordnung 327/2011	60 %
o)	Innere Leckluftquote bei qvNenn und 150 Pa	5 %
o)	Äußere Leckluftquote bei qvNenn und 200 Pa	1 %
p)	Jahres Energieverbrauch der Außenluftfilter bei 3000 h/a	20 kWh/a
q)	Filterwarnanzeige ( <b>Hinweis 1</b> )	Am Raumbediengerät - (Doppelblinker der Status-LED)
r)	Gehäuse-Schalleistungspegel inkl. raumseitiger Zu- und Abluftdurchlässe bei qvNenn	42 dB(A)
s)	Zerlegungshinweise	www.trox.de
g)	Nenn-Luftvolumenstrom (qvNenn)	400 m³/h

**Hinweis 1:** Die Filter sind regelmäßig zu wechseln! Sie steigern damit die Energieeffizienz des Geräts, senken den Stromverbrauch der Ventilatoren und schützen damit nachhaltig unsere Umwelt.

**Hinweis 2:** Nur bei Verwendung einer TROX Regelung für dezentrale Lüftungsgeräte gültig.