

# AEROTOP® SX Technische Daten

AEROTOP®	Heizleistung nominal (maximal) [kW] / COP [A7/W35] *	Heizleistung nominal (maximal) [kW] / COP [A2/W35] *	Heizleistung nominal (maximal) [kW] / COP [A-7/W35] *	Energieeffizienz**	Maximale Vorlauftemperatur in °C	Schalleistungspegel LwA - außen [dB(A)] gemäß EN 12102	Kälteleistung nominal (maximal) [kW] / EER [A35/W18]
SX7	5,2 (5,5) / 5,2	5,0 (6,5) / 4,5	6,9 (7,0) / 3,3	A+++ / A+++	60	47	9,9 (10,3) / 4,35
SX10	8,0 (8,0) / 5,2	6,6 (9,5) / 4,2	9,7 (9,7) / 3,2	A+++ / A+++	60	51	12,7 (14,6) / 4,26
SX13	10,1 (10,1) / 5,13	7,48 (11,2) / 4,27	12,5 (12,5) / 2,91	A+++ / A+++	60	51	13,0 (15,3) / 4,43

\* Gemäß EN 14511/EN 14825

\*\* Raumheizung: Produkt/System laut EU-Verordnung 811/2013.

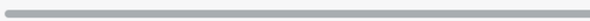
Raumheizung:

Produktkennzeichnungsbereich: A+++ bis D

Systemkennzeichnungsbereich: A+++ bis G

## AEROTOP® SX Schalleistungspegel

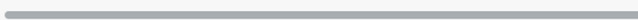
AEROTOP® SX7



47.00 LWA [dB(A)]

Außen\*

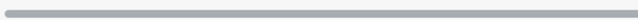
AEROTOP® SX10



51.00 LWA [dB(A)]

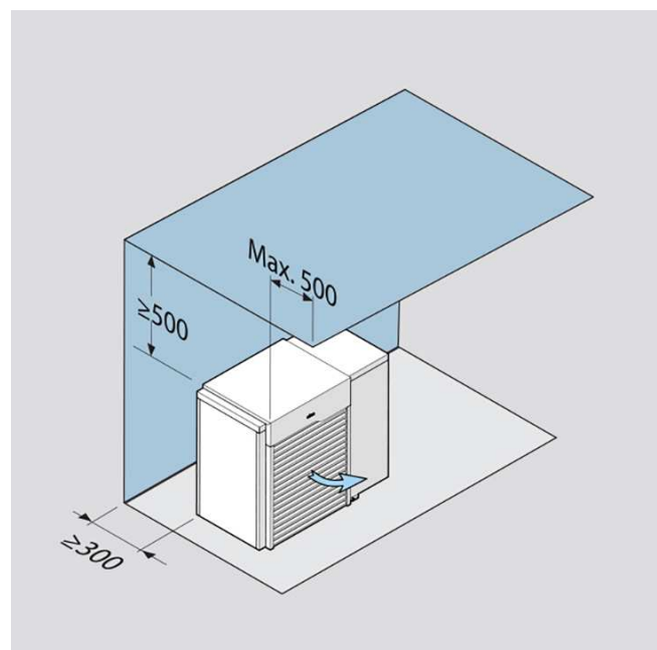
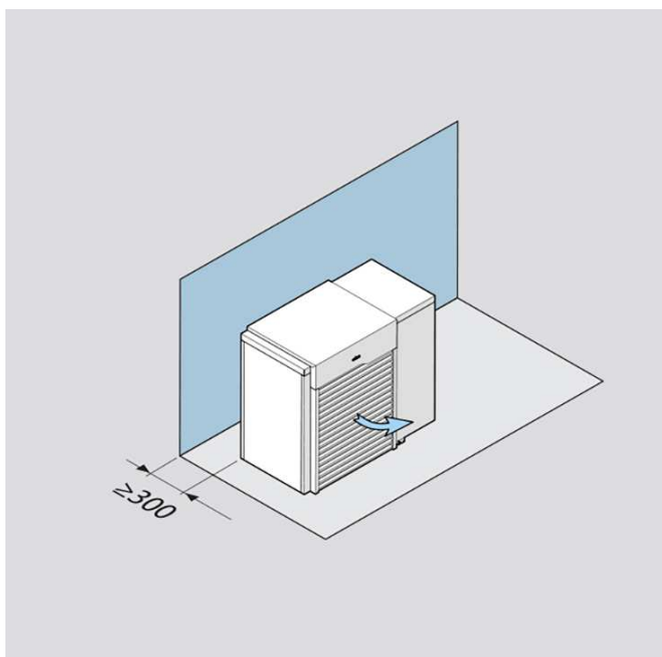
Außen\*

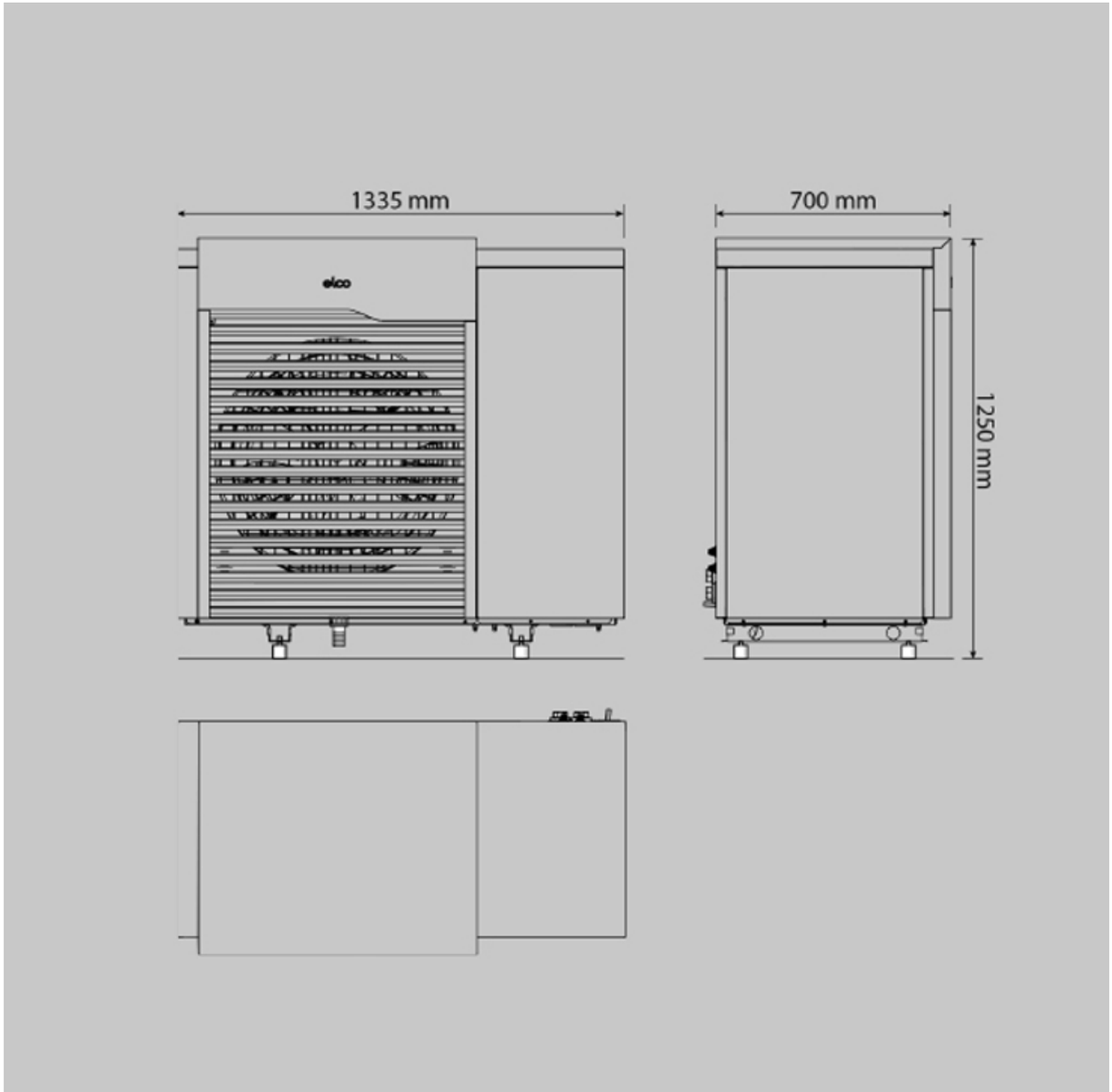
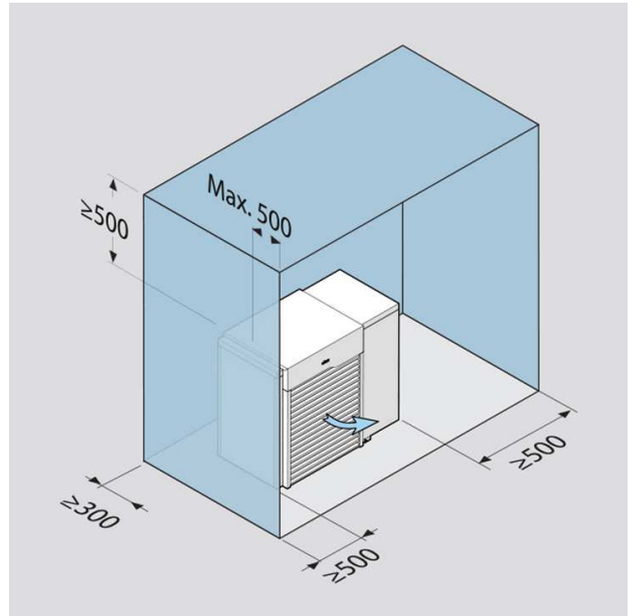
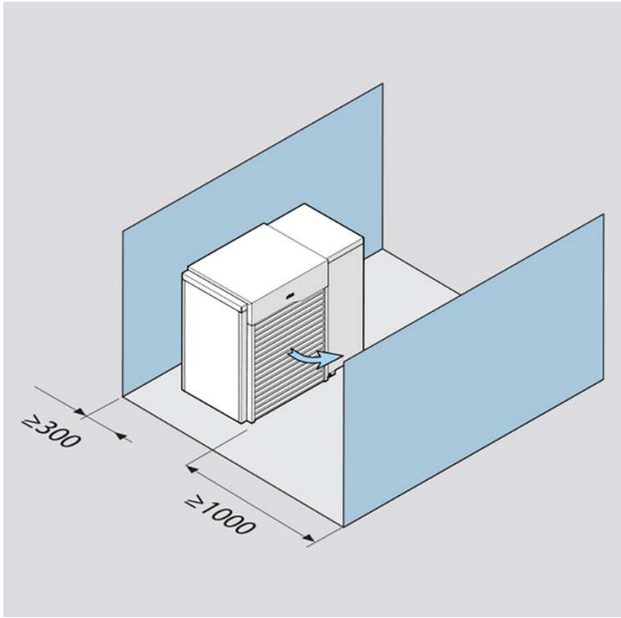
AEROTOP® SX13



51.00 LWA [dB(A)]

Außen\*

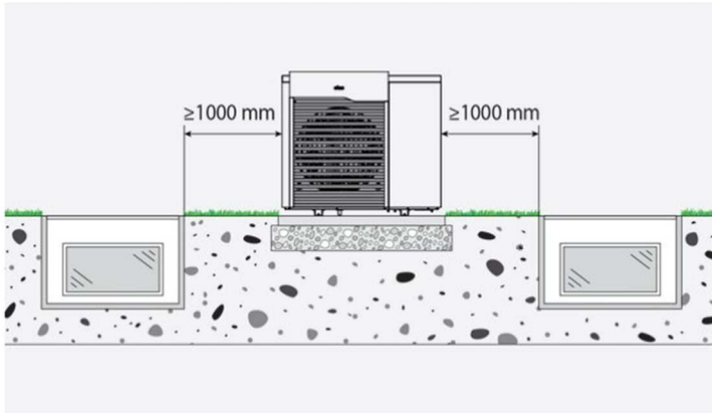




# Lichtschächte

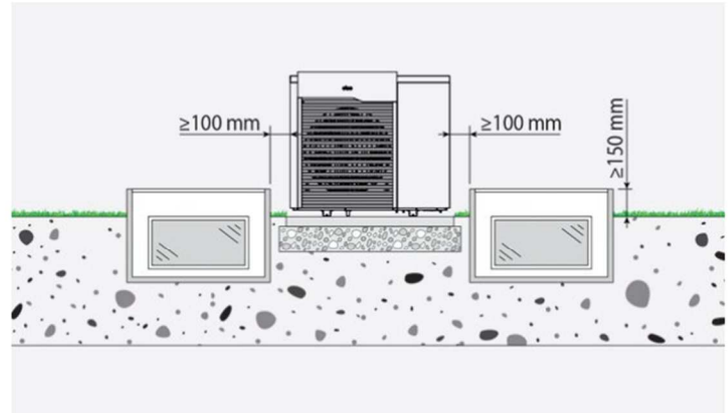
Aufgrund des verwendeten Kältemittels muss die AEROTOP® SX Mindestabstände zu Lichtschächten oder anderen unterhalb der Wärmepumpe liegenden Öffnungen in das Gebäude einhalten.

## Lichtschächte nah am Boden



Das Kältemittel R32 ist schwerer als Luft und sinkt im Falle einer Leckage auf den Boden. Daher muss im Außenbereich ein Mindestabstand zwischen dem Außengerät und Lichtschächten eingehalten werden. Wenn sich die Lichtschächte nah am Boden befinden, ist dieser Abstand  $\geq 1000 \text{ mm}$ .

## Erhöhte Lichtschächte



Bei erhöhten Lichtschächten ( $\geq 150 \text{ mm}$ ) muss der Mindestabstand zwischen dem Außengerät und Lichtschächten  $\geq 100 \text{ mm}$  sein.

## Bezüge:

\*Schalleistungsdaten nach EN 12102