Selecty:

Appears "select" with options - Aero MONO VA 8 kW

Appears "select" with options - Aero MONO VA 8 kW mit E-Heizstab

Appears "select" with options - Aero MONO VB 11 kW

Appears "select" with options - Aero MONO VB 11 kW mit E-Heizstab

Appears "select" with options - Aero MONO VA 13 kW mit Warmwasserbereitung

Appears "select" with options - Aero MONO VA 13 kW

Appears "select" with options - Aero MONO VA 13 kW mit E-Heizstab

Appears "select" with options - Aero MONO VA 15 kW mit Warmwasserbereitung

Appears "select" with options - Aero MONO VA 15 kW

Appears "select" with options - Aero MONO VA 15 kW mit E-Heizstab

Appears "select" with options - Aero MONO VB 16 kW

Appears "select" with options - Aero MONO VB 16 kW mit E-Heizstab

Appears "select" with options - Aero MONO VB 16 kW mit Warmwasserbereitung

1. Kann die Heizlast in Verbindung mit einem E-Heizstab abgedeckt werden (max. Untdeckung der WP 30%?
2. Kann eine Heizlastung durchgeführt werden?
3. Hat der gewählte Aufstellort genügend Abstand zu Fenster, Türen und Lichtschächten?
4. Es muss ein neuer Aufstelloert gefunden werden, der die Anforderungen an den Abstand einhält. Konnte ein geeigneter Aufstellort gefunden werden?
5. Hat der gewählte Aufstellort eine Entfernung zum Heizungsraum von max. 15 Metern?
6. Kann eine Wärmepumpe aus der VB-Baureihe eingesetzt werden?
7. Kann ein neuer Aufstellort gewählt werden, der die Auforderung bezüglich der Entfernung von max. 15 Metern einhält?
8. Hält der gewählte Aufstellort die akustischen Anforderungen bezogen auf den nächsten Nachbarn ein?
9. Kann ein neue Austellort Einhaltung der akustischen Anforderungen unter Einhaltung der Abstandsregel Entferning max. 15 Meter und im Falle einer VA-Baureihe abstände zu Fernstem, Türen und Lichtschächten gefunden werden?
10. Liegt die notwendige Auslegungs- Heizungvorlauftemperature unter 50°?
11. Kann durch Sanierungsmaßnahmen an der Gebäudehülle die notwendige Auslegungs-Heizungsvorluhttemperaute unter 50° gebracht werden?
12. Können die Heizflächen vergrößert werden und dadurch die notwendige Auslegungs-Heizungvorlaufttemperatur unter 50° gebracht werden?
13. Geben Sie die Entfernung von der Anlage bis zum Eingang des Technikraums an
14. Gibt es noch einen Scheitholz der mit der Wärmepumpe kombniert werden kann?