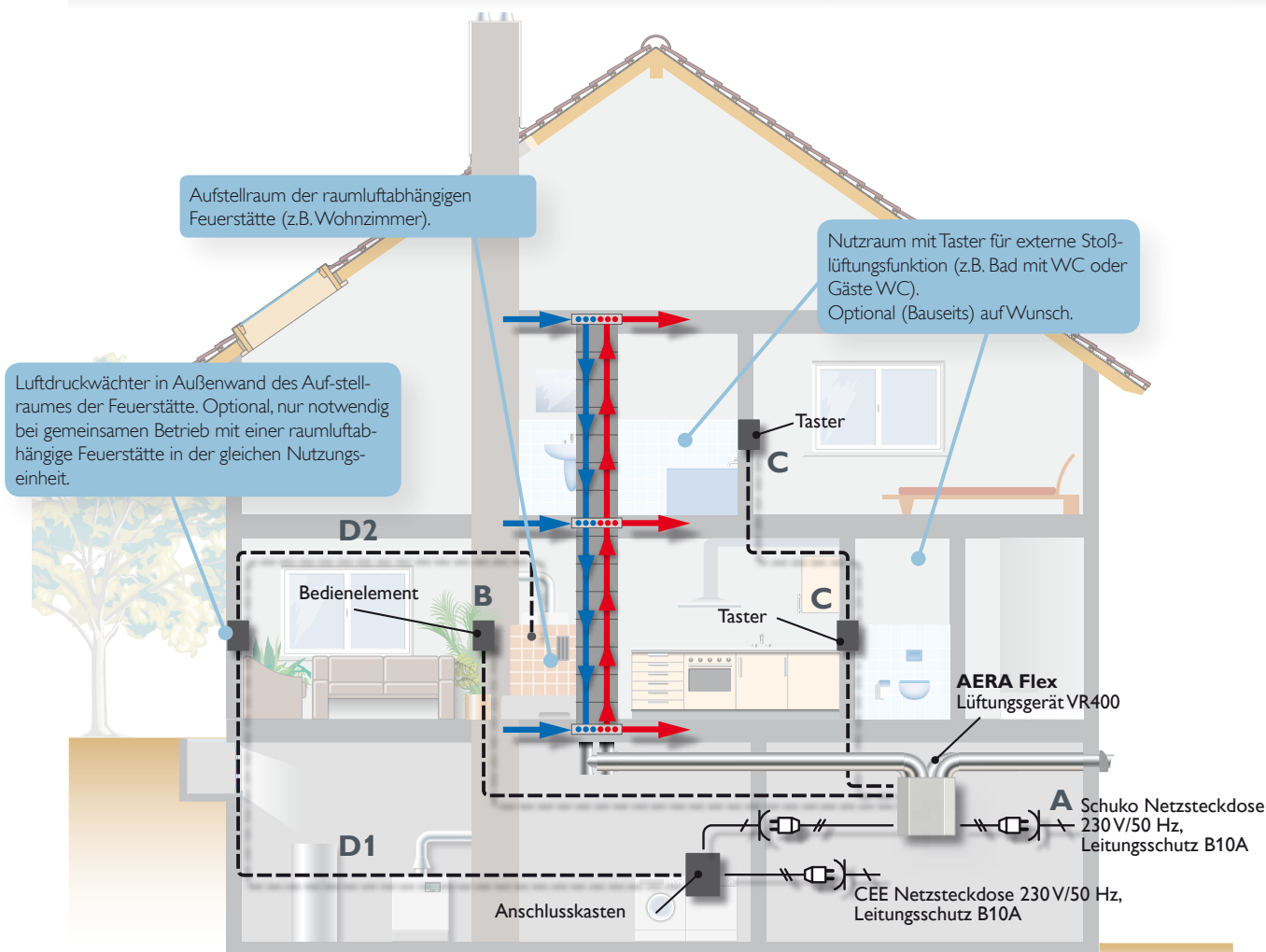


Verlegeplan der Strom- und Steuerleitungen VR400



A Schuko Netzsteckdose 230 V/50 Hz 10 A zum Anschluss des AERA Flex Lüftungsgerätes. (Netzzuleitung Lüftungsgerät, Länge 2 m, werkseitig vorhanden).

B Zusätzliches Bedienelement (ein Bedienelement im Lüftungsgerät eingebaut)

- Unterputz-Gerätedose (Schalterdose) an der gewünschten Position in die Wand einsetzen.
- Steuerleitung J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm² vom Lüftungsgerät bis in die Unterputz-Gerätedose verlegen.

Achtung: Die Summe der Steuerleitungslängen für alle verbauten Bedienelemente darf 50 m nicht überschreiten.

C Optionale/r Taster

Steuerleitung J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm² vom Lüftungsgerät zum Taster; für optionale, bauseitige externe Stoßlüftungsfunktion. (Mehrere Taster in Reihe schalten.)

D Optionale Sicherheitseinrichtung

Nur bei gemeinsamen Betrieb der Lüftungsanlage mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte in der gleichen Nutzungseinheit erforderlich.

Wird ein Luftdruckwächter benötigt, so wird dieser über den Anschlusskas-

ten angeschlossen. Der Anschlusskasten benötigt eine CEE-Netzsteckdose 230/50 Hz 10 A (mit Defroster C separat abgesichert). (Netzzuleitung Anschlusskasten, Länge 2 m, werkseitig vorhanden). Das Lüftungsgerät wird in diesem Fall über die im Anschlusskasten integrierte Schuko-Netzsteckdose angeschlossen. (Netzzuleitung Lüftungsgerät, Länge 2 m, werkseitig vorhanden).

D1 Steuerleitung J-Y (ST) Y 4 x 2 x 0,8 mm² vom Luftdruckwächter zum Anschlusskasten.

Achtung: die maximale Leitungslänge von 25 m nicht überschreiten!

D2 Steuerleitung J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm² vom Luftdruckwächter zum Temperaturfühler (Nähe des Ofenrohres der Feuerstätte).

Achtung: die maximale Leitungslänge von 15 m nicht überschreiten!