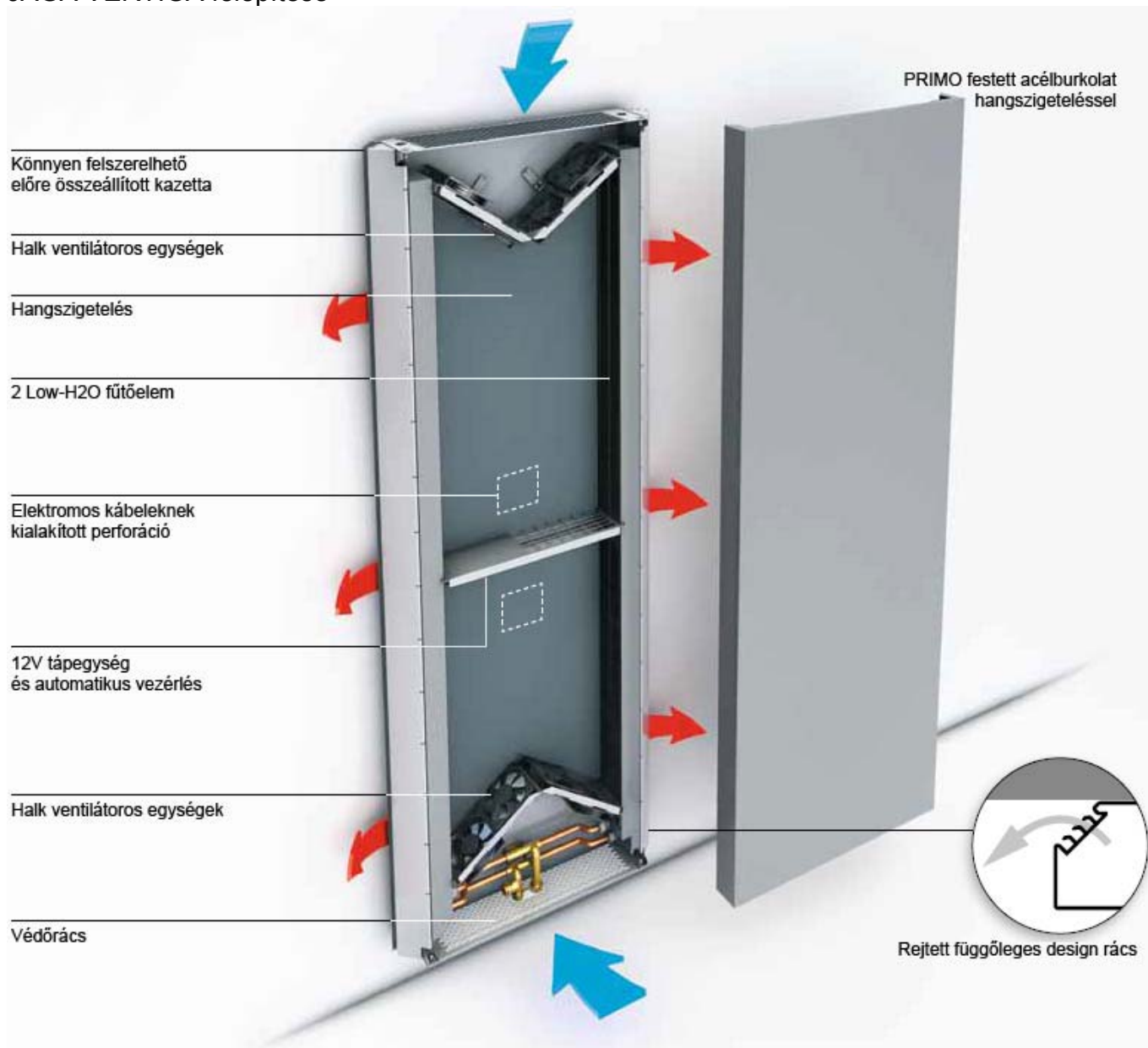


JAGA VERTIGA felépítése



A JAGA VERTIGA fűtőtestet készre szerelve szállítjuk, a LOW-H₂O fűtőelemek, a ventilátoros egységek, a 12VDC / 30Watt tápegység, a vezérlőkártya (integrált áramkör), valamint a védő- és légtelítő rácsok előre be vannak építve a falra szerelendő kazettába. A fűtőtest burkolata a vizes és elektromos bekötés után könnyedén rászerezhető.

A JAGA VERTIGA vezérlése teljesen automatikus. Működése és telepítése is egyszerű.

A fokozatmentes vezérléssel a fűtés automatikusan komfort módban (közepes fordulaton) indul, ha a termosztatikus szelep nyit.

A 3 sebességfokozatú vezérlés felhasználóbarátabb. Ebben az esetben egy vezérlőpanel (mérete: 2x10 cm) kerül a burkolat oldalára, mely mutatja a rendszer üzemmódjait, és melynek segítségével manuálisan is válthatunk másik üzemmódba:

1. minimum fordulaton
2. közepes fordulaton
3. maximum fordulaton

A vezérlőkártya szenzora méri a fűtőelemben keringő víz hőmérsékletét. Mikroprocesszor szabályozza a ventilátorok sebességét a kívánt szobahőmérséklet függvényében. Tehát a ventilátorok gyorsabban forognak, ha a hőmérséklet jelentősen a kívánt hőmérséklet alá esik. Amint a hőmérséklet nő, a ventilátorok sebessége lelassul, majd a kívánt hőmérséklet elérésekor leállnak.