

## **Ammattikeittiöiden kohdepoistolaitteet**

Keittiön kohdeilmanvaihtolaitteet ovat Jeven Oy:n JCE-huuvamallistosta, **JSI/JLI-JCE**. Huuvien materiaalina on ruostumaton teräs (AISI 304). Materiaalivahvuus vähintään 0,8 mm.

Huuvat sisältävät JCE-rasvanerottimet, joissa on kiinteä rasvankeräysastia. JCE erotinyksikössä on liukusäätöpelti, sekä ilmavirran mittausyhde. Rasvanerotusaste hiukkaskoolla 8 µm on 75 % (testistandardi: VDI 2052 Blatt1/Part 1).

JCE-rasvanerottimet ovat helposti asennettavia / irrotettavia syklonierottimia.

Astianpesuosaston kohdepoistolaitteet ovat **Jeven Oy:n Kondenssihuuvamallistosta, JSKI / JKI**. Kondenssihuuvissa on reunasiippauksella ja ilmavirran mukaisella rei'ityksellä varustetut kondenssierottimet huuvan molemmilla pitkillä sivuilla.

Jeven-huuvamallistojen suurikokoiset huuvat toteutetaan aukkoseinärakenteella ilman väliseiniä.

Jeven-huuvien integroidut tuloilmayksiköt sisältävät ohjausilman.

Tuloilmayksiköissä on myös ilmavirran mittaus- ja säätömahdollisuus, sekä puhalluskuvion suuntaus sivu- ja korkeussuunnassa.

Jeven-huuvat sisältävät integroidut IP-66 LED-valaisimet HF- (halogen free) liitäntäkaapelilla. Ammattikeittiöihin suunnitellun valaisimen koteloitu rakenne on hygieeninen, paloturvallinen ja sirpalevaaraa aiheuttamaton.

Rasvansuodattimet, kondenssierottimet ja tuloilmayksiköiden etulevyt ovat helposti irroitettavissa ja pestävissä astianpesukoneessa.