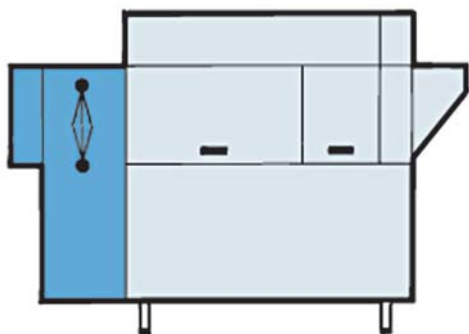


## OPTIES

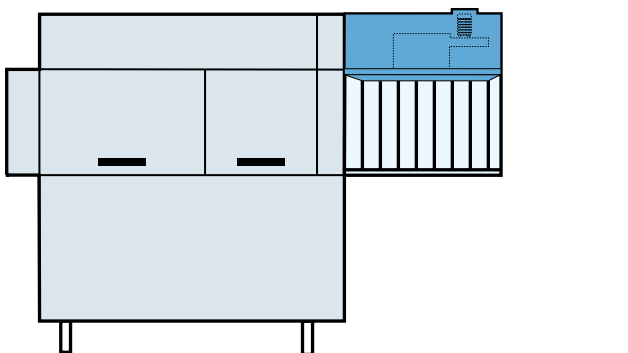
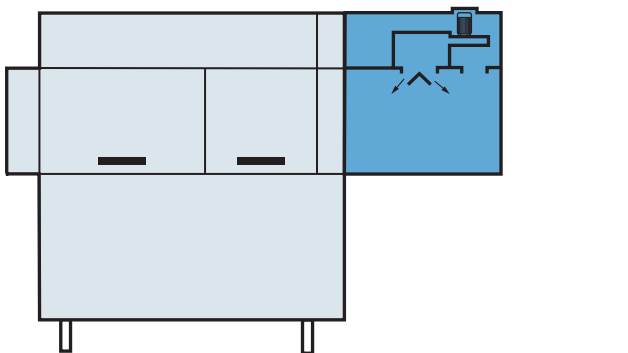
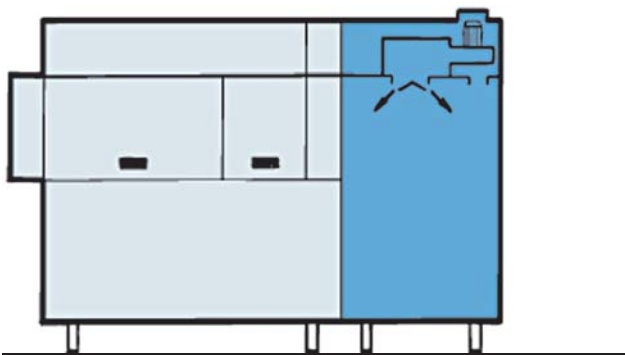
### ICS+ VOORWASZONE

Het handmatig voorwassen van vuile vaat kan vervangen worden door een voorwaszone die aangesloten wordt op de vaatwasmachine. De voorwaszone bespaart zowel water als arbeidstijd. In de voorwaszone die aan de RHIMA WD-153 wordt gekoppeld wordt de vaat eerst van boven en onder natgemaakt met koud water, voordat deze van onder met gerecirculeerd water uit de laatste naspoeling wordt gewassen. De voorwaszone die aan de RHIMA WD-213 tot en met WD-423 wordt gekoppeld gebruikt het water van de voorwas van de machine. De zeef aan de voorkant kan geleegd worden zonder de machine te stoppen.



#### SPECIFICATIES

Voorwas zone	Installatie lengte
Werkrichting R-L of L-R	400 mm



### ICS+ DROOGZONE

De machines kunnen uitgerust worden met een T-60, T-80, T-90 of T-180 droogzone. De krachtige ventilator blaast warme lucht over de vaat. Een droogzone is voordelig als u grote hoeveelheden minder warmte-absorberende vaat wast. Kunststof vaat en dienbladen kunnen we hieronder rekenen. De luchtscheidingsplaat verspreidt de geblazen lucht gelijkmatig boven de vaat, waardoor u nog eens energie bespaart. Een deel van de thermische energie wordt gebruikt voor warmteterugwinning, om het koude invoerwater voor te verwarmen. De thermische kracht is 6 kW voor de T-60, T-80 en T-90, 2x6 kW voor de T-180. Een hoekdroger is ook verkrijgbaar om op de aangedreven bocht te monteren.