

Zestawienie podstawowego osprzętu do rewersyjnej pompy ciepła LA 60S-TUR

<p>Przewód sterowniczy</p> <p>Standardowy 3-żyłowy, podłączenie poprzez sygnał MMS</p>	<p>Bufor</p>  <p>PSP 1000K</p>	<p>Grzałka do bufora</p>  <p>4 x CTHK 635</p>	<p>Zawór 4-drogowy</p>  <p>VWU 50E</p>
<p>System DDV</p>  <p>DDV 50</p>	<p>Pompa obiegowa do DDV</p>  <p>UPH 80-40F</p>	<p>Moduł obiegu bezpośredniego</p>  <p>MMH 50</p>	<p>Pompa obiegu bezpośredniego</p>  <p>UPE 120-32K</p>
<p>Zasobnik c.w.u. Grzałka do zasobnika c.w.u.</p>  <p>WWSP 770 FLHU 70</p>	<p>Moduł obiegu c.w.u.</p>  <p>WPG 32</p>	<p>Pompa obiegu c.w.u.</p>  <p>UPH 120-32PK</p>	<p>Uzupełnienie automatyki do cichego chłodzenia</p>  <p>RTM Econ A/U</p>

UPH 80-40F