

# Instrukcja dozowania

Zawartość wody w instalacji grzewczej można, jeśli nie jest znana, w przybliżeniu określić w następujący sposób.

Dla konwencjonalnych instalacji grzewczych:

## Konwektory:

do 38 KW = 3 litry płynu uszczelniającego  
do 77 KW = 5 litrów płynu uszczelniającego  
do 116 KW = 7 litrów płynu uszczelniającego  
do 155 KW = 9 litrów płynu uszczelniającego

## Grzejniki:

do 17 KW = 3 litry płynu uszczelniającego  
do 33 KW = 5 litrów płynu uszczelniającego  
do 50 KW = 7 litrów płynu uszczelniającego  
do 66 KW = 9 litrów płynu uszczelniającego

## Grzejniki płytowe:

do 23 KW = 3 litry płynu uszczelniającego  
do 46 KW = 5 litrów płynu uszczelniającego  
do 70 KW = 7 litrów płynu uszczelniającego  
do 93 KW = 9 litrów płynu uszczelniającego

## Magistrale:

do 12 KW = 3 litry płynu uszczelniającego  
do 23 KW = 5 litrów płynu uszczelniającego  
do 35 KW = 7 litrów płynu uszczelniającego  
do 46 KW = 9 litrów płynu uszczelniającego

## Ogrzewanie podłogowe:

do 130 m<sup>2</sup>  $\triangleq$  2 litry płynu uszczelniającego  
do 260 m<sup>2</sup>  $\triangleq$  4 litrów płynu uszczelniającego  
do 390 m<sup>2</sup>  $\triangleq$  6 litrów płynu uszczelniającego  
do 520 m<sup>2</sup>  $\triangleq$  8 litrów płynu uszczelniającego

**Tabela dla: BCG 30E, BCG F, armack 30E**