

EcomLine Excellent HRC 22/CW4H, HRC 22/CW4V, HRC 30/CW5H en HRC 30/CW5V

SPECIFICATIES B531110.211.f12 HR-GASWANDKETEL, TAPWATER

- | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Fabrikaat: NEFIT BUDERUS B.V. | 28 Warmtewisselaar: |
| 2 HR-Gaswandketel Nefit EcomLine. | 29 - cv-water: |
| 3 Uitvoering: Excellent. | constructie: gevinde buis. |
| 4 Type: # | materiaal: aluminium-silicium. |
| \HRC 22/CW4H. \HRC 22/CW4V. \HRC 30/CW5H. | 30 - tapwater: |
| \HRC 30/CW5V. \..... | materiaal: koperen boiler, cv-spiraal met isolatie. |
| 5 # | 31 # |
| \Rendement (bw./ow.) (%): 97,4/108,2. | \..... |
| 6 # | 32 Instrumenten/regelpaneel: |
| \..... | 33 - universele branderautomaat (UBA). |
| 7 Aansluitingen: | 34 # |
| 8 - cv-water (mm): 28. | \..... |
| 9 - tapwater (mm): 15. | 35 Pomp: |
| 10 - gas ("): 1/2. | 36 - fabrikaat: Grundfos. |
| 11 - condens (mm): 32. | 37 - constructie: ingebouwd. |
| 12 - elektriciteit (V): 230. | 38 - regeling: pompschakeling, modulerend. |
| 13 # | 39 # |
| \..... | \..... |
| 14 Tapwatervoorziening: | 40 Toebehoren: |
| 15 - voorraad, cv-spiraal. | 41 - ophangbeugel. |
| 16 - tapdrempel (dm ³ /min): 0. | 42 - vul-/aftapkraan. |
| 17 - toestel wachttijd (s): 2. | 43 # |
| 18 - temperatuurverhoging (°C): 45. | \- luchttoevoer/rookgasafvoerset. |
| 19 - debiet (dm ³ /min): # | 44 # |
| \7,5. \11,3. \..... | \- kamerthermostaat: ModuLine 10. |
| 20 # | \- kamerthermostaat: ModuLine 15. |
| \..... | \- kamerthermostaat: ModuLine 20. |
| 21 Brander: | \- kamerthermostaat: ModuLine 30. |
| 22 - brandstof: # | \- kamerthermostaat: ModuLine IV. |
| \aardgas. \propan. | 45 # |
| 23 - type: Premix, keramiek. | \..... |
| 24 - ontsteking: gloeiplug. | 46 HR-Gaswandketel leveren met Gaskeur HR 107, Gaskeur HRww,
Gaskeur SV en Gaskeur # |
| 25 - beveiliging: ionisatie. | \CW4. \CW5. |
| 26 - regeling: cv-water modulerend, tapwater modulerend. | 47 # |
| 27 # | \..... |
| \..... | |