

# NT WPL 19/24/20/25, 10/13 HK, 5.WP/2.Reg

REGOLAZIONE / GESTIONE ENERGETICA

COD. PRODOTTO: 204345

Il pannello standard per WPL include l'unità di regolazione WPM (234727) e, se necessario, il regolatore aggiuntivo WPE (234725).

Sono inclusi nella dotazione anche i fusibili necessari per la pompa di calore, un riscaldamento di emergenza, i comandi e i morsetti per pompe di circolazione, valvole e sensori.

## Le caratteristiche principali

Precablato per impianti con puffer, serbatoio igienico, scaldacqua, circuiti di riscaldamento miscelati e diretti



**NT WPL 19/24/20/25,  
10/13 HK, 2.WP/2.Reg**  
Cod. prodotto: 204342



**NT WPL 19/24/20/25,  
10/13 HK, 3.WP/2.Reg**  
Cod. prodotto: 204343



**NT WPL 19/24/20/25,  
10/13 HK, 4.WP/2.Reg**  
Cod. prodotto: 204344



**NT WPL 19/24/20/25,  
10/13 HK, 6.WP/2.Reg**  
Cod. prodotto: 204346



**NT WPL 19/24/20/25,  
WPL-A 10/13 HK**  
Cod. prodotto: 204337



**NT WPL 19/24/20/25,  
WPL-A 10/13, 2. Reg.**  
Cod. prodotto: 204341



**NT WPL 19/24/20/25,  
WPL-A 10/13, 2. WP**  
Cod. prodotto: 204340



**NT WPL-A 05/07 HK**  
Cod. prodotto: 204336



|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| Tipo        | <b>NT WPL</b><br>19/24/20/25, 10/13<br>HK, 2.WP/2.Reg | <b>NT WPL</b><br>19/24/20/25, 10/13<br>HK, 3.WP/2.Reg | <b>NT WPL</b><br>19/24/20/25, 10/13<br>HK, 4.WP/2.Reg |
| Codice art. | 204342  | 204343  | 204344  |

**Dati tecnici**

|            |          |          |          |
|------------|----------|----------|----------|
| Fusibile   | 2 x 16 A | 3 x 16 A | 4 x 16 A |
| Larghezza  | 500 mm   | 500 mm   | 500 mm   |
| Altezza    | 700 mm   | 700 mm   | 700 mm   |
| Profondità | 260 mm   | 260 mm   | 260 mm   |



|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| Tipo        | <b>NT WPL<br/>19/24/20/25, 10/13<br/>HK, 5.WP/2.Reg</b> | <b>NT WPL<br/>19/24/20/25, 10/13<br/>HK, 6.WP/2.Reg</b> | <b>NT WPL<br/>19/24/20/25,<br/>WPL-A 10/13 HK</b> |
| Codice art. | 204345  | 204346  | 204337  |

## Dati tecnici

|            |          |          |        |
|------------|----------|----------|--------|
| Fusibile   | 5 x 16 A | 6 x 16 A | 16 A A |
| Larghezza  | 600 mm   | 800 mm   | 400 mm |
| Altezza    | 800 mm   | 800 mm   | 600 mm |
| Profondità | 260 mm   | 260 mm   | 150 mm |



NT WPL  
19/24/20/25, WPL-  
A 10/13, 2. Reg.



NT WPL  
19/24/20/25, WPL-  
A 10/13, 2. WP



NT WPL-A 05/07 HK

|             |        |        |        |
|-------------|--------|--------|--------|
| Tipo        |        |        |        |
| Codice art. | 204341 | 204340 | 204336 |

### Dati tecnici

|            |        |          |        |
|------------|--------|----------|--------|
| Fusibile   | 16 A   | 2 x 16 A | 16 A   |
| Larghezza  | 500 mm | 400 mm   | 400 mm |
| Altezza    | 700 mm | 600 mm   | 600 mm |
| Profondità | 260 mm | 150 mm   | 150 mm |

Per gli articoli non disponibili a magazzino i tempi di consegna sono di almeno 2 settimane dal ricevimento dell'ordine. Per pompe di calore aria-acqua con funzione **raffrescamento** è necessario utilizzare il pannello speciale (cod. art.: 224546). In questo caso si applica un **sovrapprezzo di CHF 300.-**

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.