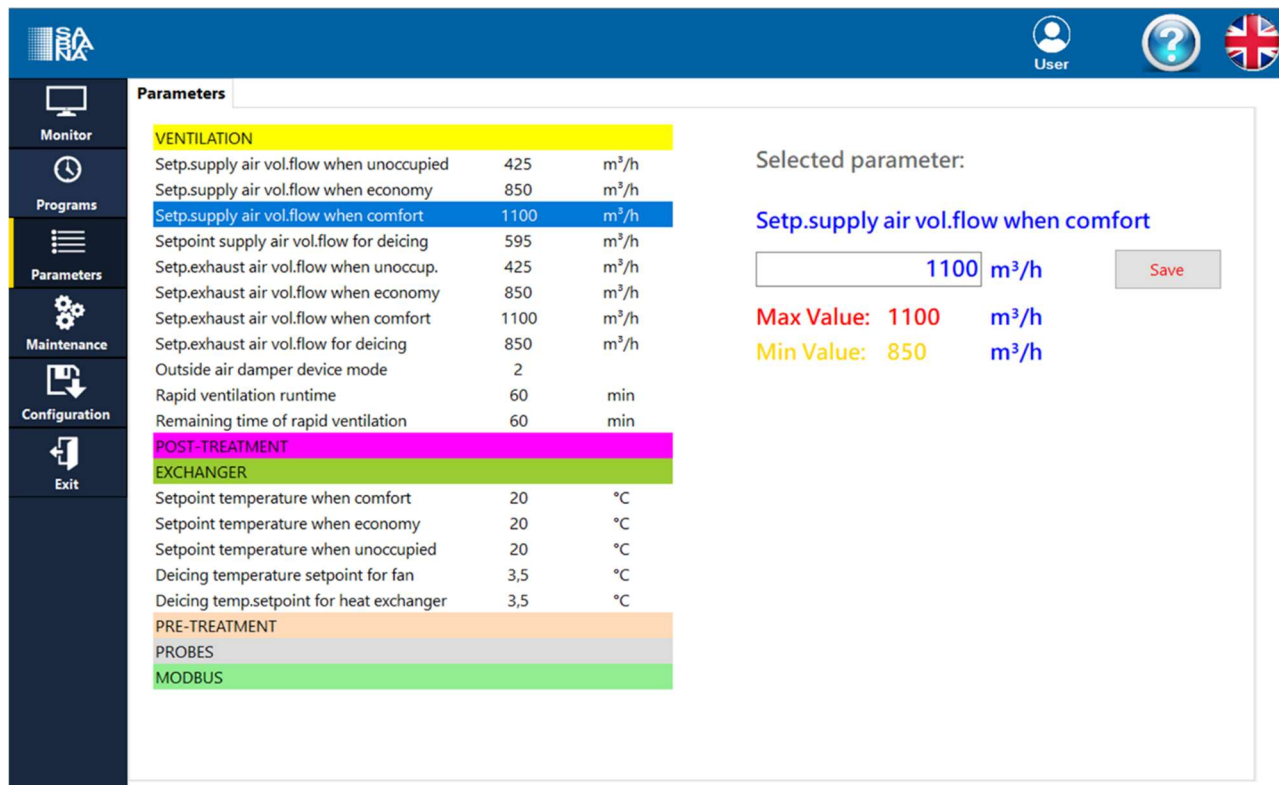


4.5.3 Parametri

4.5.3.1 Visualizzazione utente



Parameters

VENTILATION		
Setp.supply air vol.flow when unoccupied	425	m³/h
Setp.supply air vol.flow when economy	850	m³/h
Setp.supply air vol.flow when comfort	1100	m³/h
Setpoint supply air vol.flow for deicing	595	m³/h
Setp.exhaust air vol.flow when unoccup.	425	m³/h
Setp.exhaust air vol.flow when economy	850	m³/h
Setp.exhaust air vol.flow when comfort	1100	m³/h
Setp.exhaust air vol.flow for deicing	850	m³/h
Outside air damper device mode	2	
Rapid ventilation runtime	60	min
Remaining time of rapid ventilation	60	min
POST-TREATMENT		
EXCHANGER		
Setpoint temperature when comfort	20	°C
Setpoint temperature when economy	20	°C
Setpoint temperature when unoccupied	20	°C
Deicing temperature setpoint for fan	3,5	°C
Deicing temp.setpoint for heat exchanger	3,5	°C
PRE-TREATMENT		
PROBES		
MODBUS		

Selected parameter:

Setp.supply air vol.flow when comfort

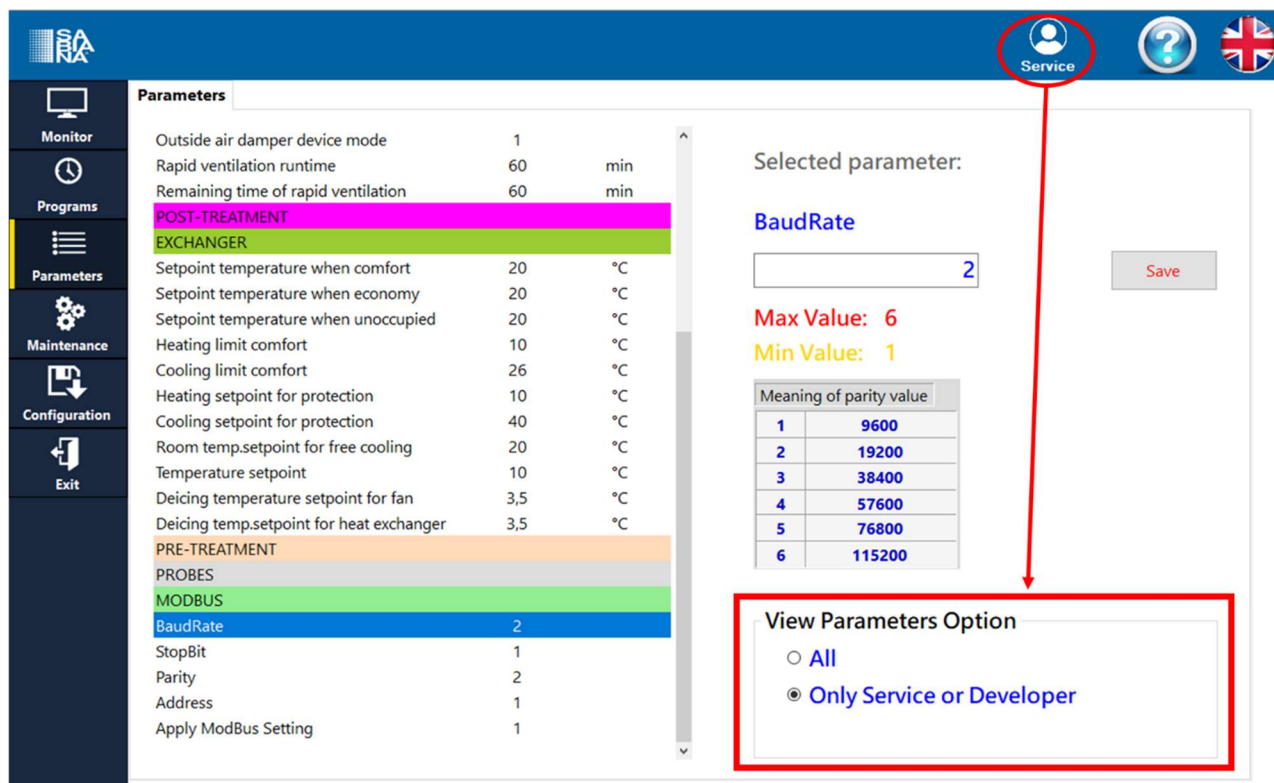
m³/h Save

Max Value: 1100 m³/h
Min Value: 850 m³/h

Seguire le istruzioni riportate di seguito per modificare un parametro:

1. **Selezionare** un parametro nell'elenco.
2. Il parametro verrà evidenziato. Sulla destra compariranno il valore attuale, il massimo (rosso) ed il minimo (giallo). **Il valore attuale (blu) è modificabile entro il range definito.**
3. È possibile **modificare il valore attuale (blu) scrivendo nell'apposita casella e cliccando sul pulsante "Salva".**

4.5.3.2 Visualizzazione Service



The screenshot shows the ENY-PV Manager interface. In the top right corner, the 'Service' user role is selected, indicated by a red circle and a red arrow pointing to the 'View Parameters Option' section. The 'Parameters' section on the left lists various system parameters. The 'BaudRate' parameter is highlighted in blue. On the right, the 'Selected parameter:' section shows the 'BaudRate' configuration, including a value of 2, a 'Max Value' of 6, and a 'Min Value' of 1. Below this, a table titled 'Meaning of parity value' lists values 1 through 6 corresponding to different baud rates. The 'View Parameters Option' section at the bottom right contains two radio buttons: 'All' and 'Only Service or Developer', with the latter being selected.

Meaning of parity value	
1	9600
2	19200
3	38400
4	57600
5	76800
6	115200

Se l'utente è connesso come **Service**, il software mostra alcuni parametri aggiuntivi. È possibile modificare l'opzione di visualizzazione per ogni parametro. Cliccando sull'opzione "Tutti" il parametro sarà visibile anche al livello **Utente**. Cliccando "Solo per Service e Sviluppatore" il parametro selezionato non sarà più visibile al livello **Utente**.

4.5.3.3 Impostazioni Modbus

È possibile modificare le seguenti impostazioni di comunicazione Modbus:

- **Baud rate**
- **Stop Bit**
- **Parity**
- **Address**

Per applicare la nuova configurazione è necessario modificare il valore del parametro "Applica configurazione Modbus" da 1 a 2 e cliccare Salva. Il valore tornerà automaticamente a 1 per indicare che la modifica è stata applicata.

Il cablaggio di connessione Modbus è mostrato nel manuale di istruzioni. La tabella dei registri Modbus deve essere fornita da Sabiana.