



Principskisser Effecta vedsystem

Effecta Lambda II 35kW:

- 1.) Lambda II 35kW, 2x750 liter, baspaket
- 2.) Lambda II 35kW, 2x750 liter, pluspaket
- 3.) Lambda II 35kW, 3x750 liter, pluspaket
- 4.) Lambda II 35kW, 1x750 + 1x1800 liter, pluspaket

Effecta Lambda II 60kW:

- 5.) Lambda II 60kW, 2x1500 liter, pluspaket
- 6.) Lambda II 60kW, 2x1800 liter, pluspaket
- 7.) Lambda II 60kW, 1x3000 liter, pluspaket
- 8.) Lambda II 60kW, 1x1800 + 1x3000 liter, pluspaket

Tillval:

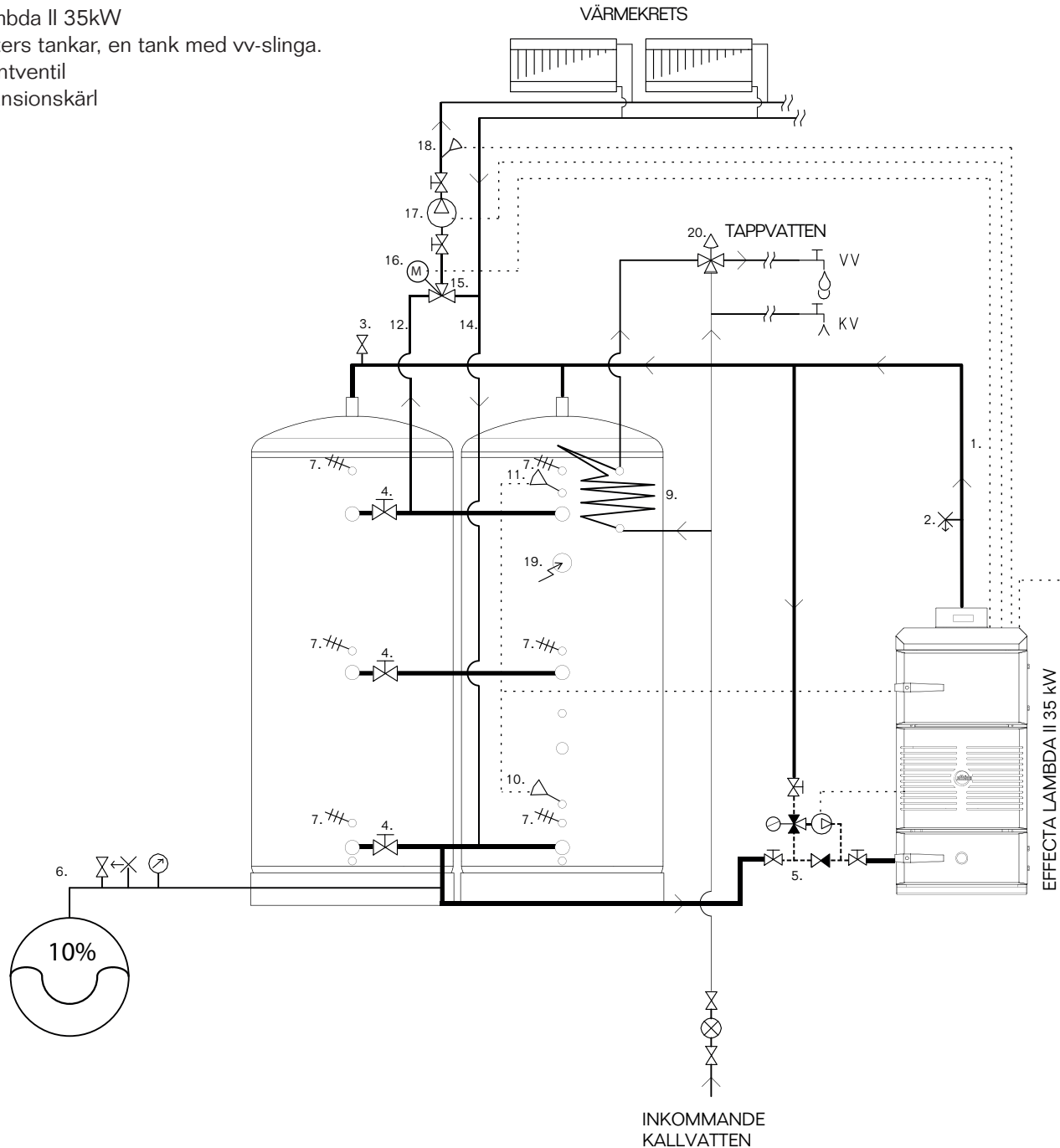
- 9.) Solfångare
- 10.) Flera shuntgrupper



PRINCIPSKISS:

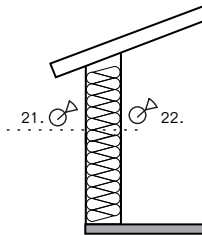
35 baspaket

- Effecta Lambda II 35kW
- 2 st. 750 liters tankar, en tank med vv-slinga.
- 3-vägs shuntventil
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

1. Laddkrets, 28mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slavtank (valfri)
5. Laddningskoppel, pump drivs av panna.
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp. 10% av tot. vattenvolym.
7. Termometer
8. Förvärmningsslinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme till shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomposition varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



EFFECTA AB

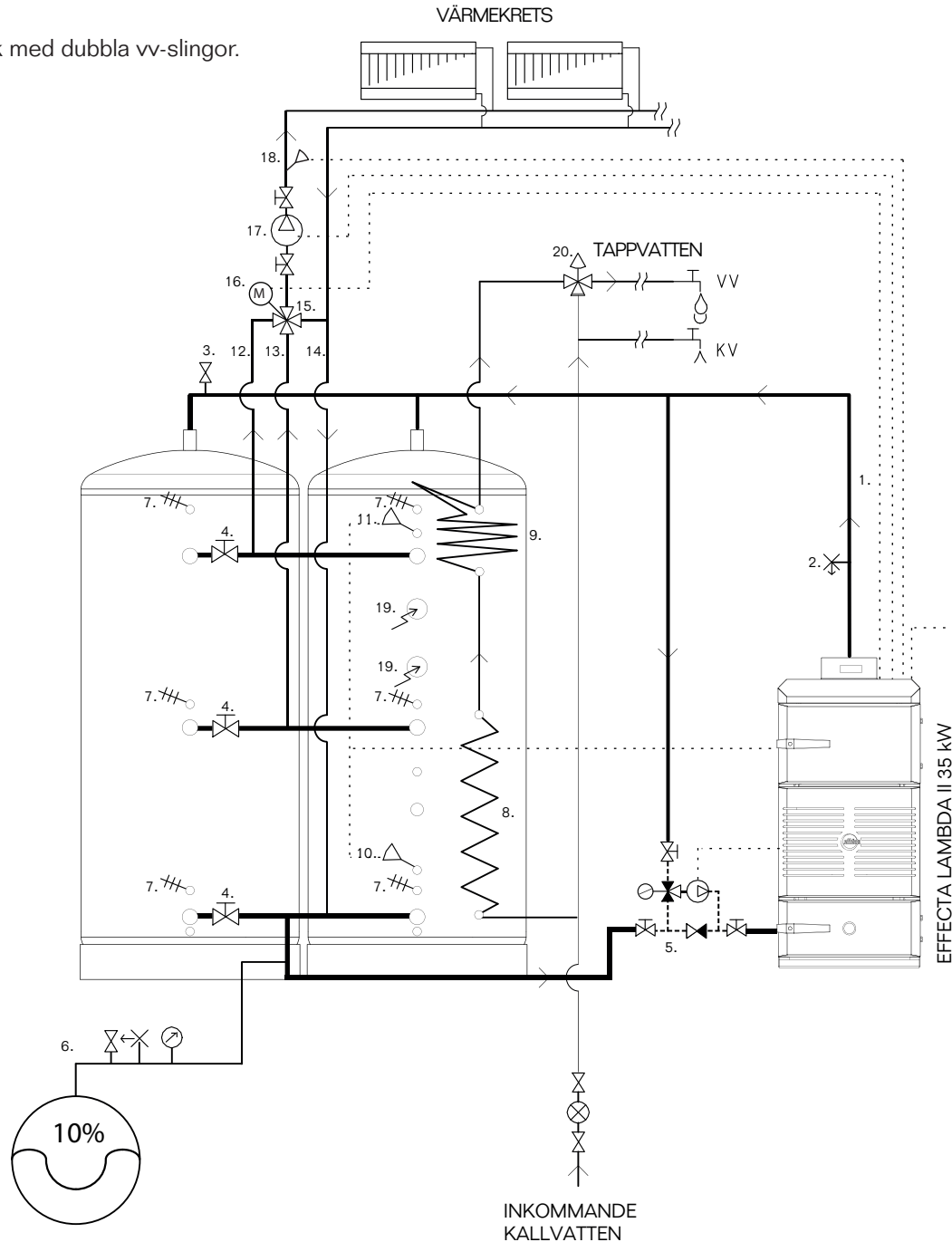
Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
Tel: 0300-22320
E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM	ANSVARIG	
010-11-02		
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 35kW 1 st. 750B + 1 st. 750A 3-vägs shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET

PRINCIPSKISS:

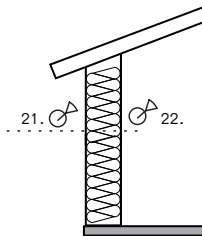
35 pluspaket 2x750

- Effecta Lambda II 35kW
- 2 st. 750 liters tankar, en tank med dubbla vv-slingor.
- Bivalent shuntventil
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

1. Laddkrets, 28mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slavtank (valfri)
5. Laddningskoppel ex. ESBE eller Laddomat
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp.
7. Termometer
8. Fövärmningsslinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. 10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme, sekundär till bivalent shuntventil
13. Värme, primär till bivalent shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomposition varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



EFFECTA AB

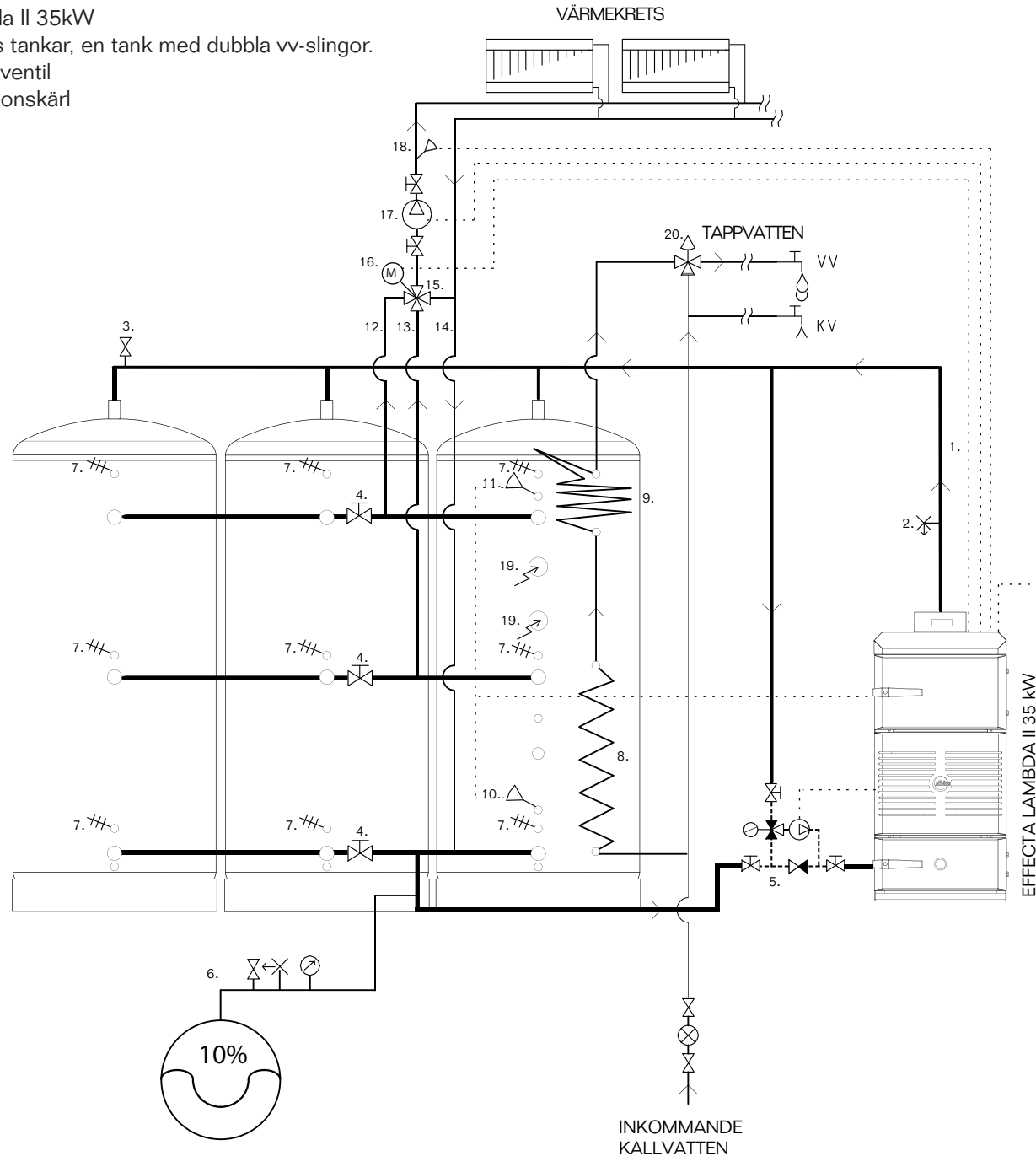
Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
Tel: 0300-22320
E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM	ANSVARIG	
010-11-02		
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 35kW 1 st. 750BB + 1 st. 750A Bivalent shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET

PRINCIPSKISS:

35 pluspaket 3x750

- Effecta Lambda II 35kW
- 3 st. 750 liters tankar, en tank med dubbla vv-slingor.
- Bivalent shuntventil
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

1. Laddkrets, 28mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slavtank
5. Laddningskoppel ex. ESBE eller Laddomat
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp.
7. Termometer
8. Förvärmningsslinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. 10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme, sekundär till bivalent shuntventil
13. Värme, primär till bivalent shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomination varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



EFFECTA AB

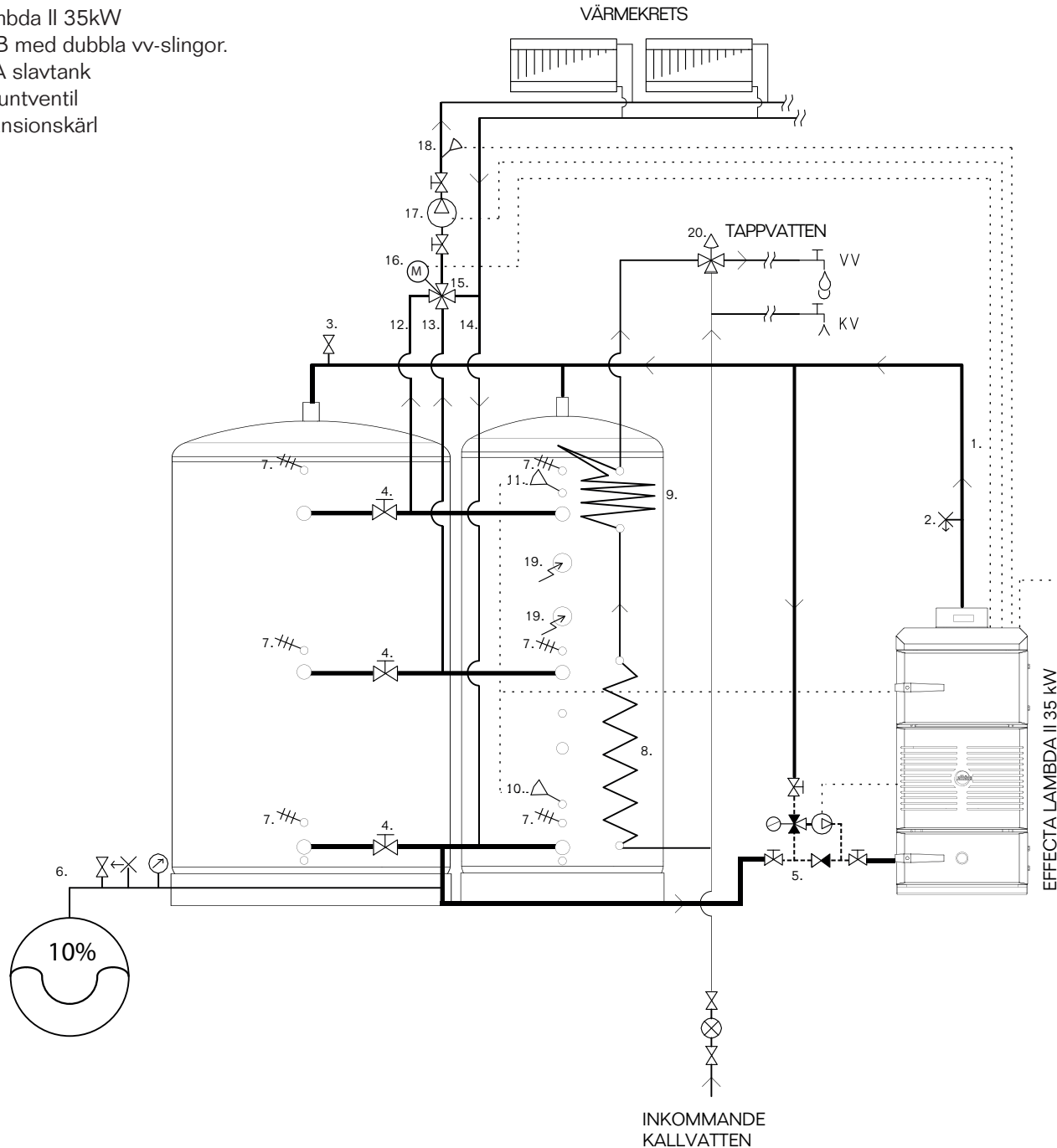
Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
Tel: 0300-22320
E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM	ANSVARIG	
010-11-02		
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 35kW 1 st. 750BB + 2 st. 750A Bivalent shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET

PRINCIPSKISS:

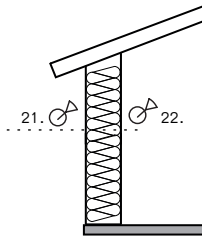
35 pluspaket 1x750 + 1x1800

- Effecta Lambda II 35kW
- 1 st. 750BB med dubbla vv-slingor.
- 1 st. 1800A slavtank
- Bivalent shuntventil
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

1. Laddkrets, 28mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slavtank (valfri)
5. Laddningskoppel ex. ESBE eller Laddomat
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp.
7. Termometer
8. Fövärmningsslinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. 10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme, sekundär till bivalent shuntventil
13. Värme, primär till bivalent shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomination varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



EFFECTA AB

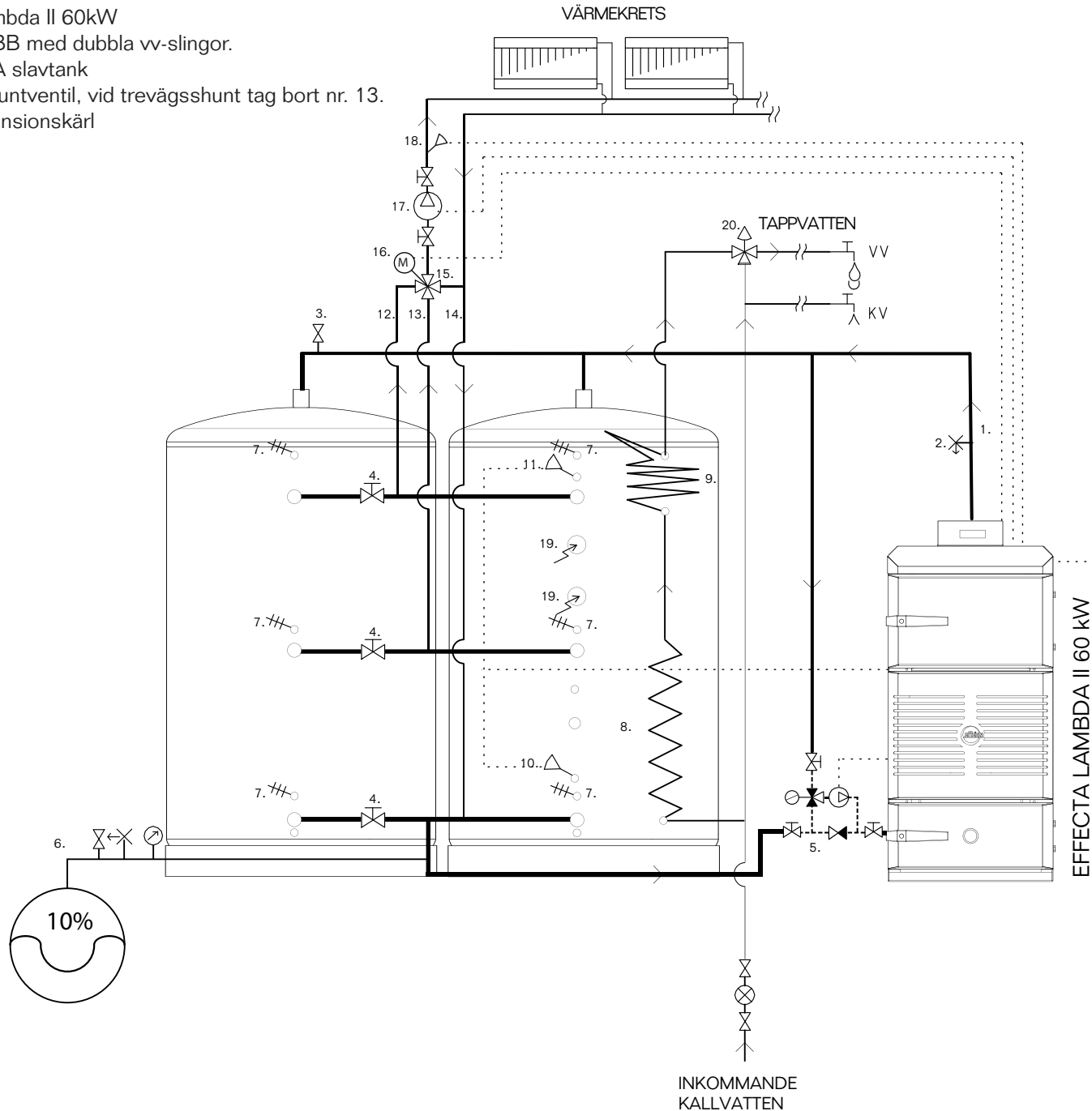
Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
Tel: 0300-22320
E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM	ANSVARIG	
010-11-02		
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 35kW 1 st. 750BB + 1 st. 1800A Bivalent shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET

PRINCIPSKISS:

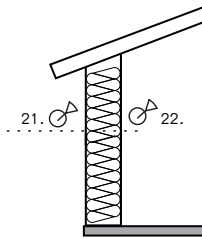
60 pluspaket 2x1800

- Effecta Lambda II 60kW
- 1 st. 1800BB med dubbla vv-slingor.
- 1 st. 1800A slavtank
- Bivalent shuntventil, vid trevägshunt tag bort nr. 13.
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

1. Laddkrets, 35mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slavtank (valfri)
5. Laddningskoppel ex. ESBE eller Laddomat
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp.
7. Termometer
8. Förvärmningsslinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme, sekundär till bivalent shuntventil
13. Värme, primär till bivalent shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomination varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



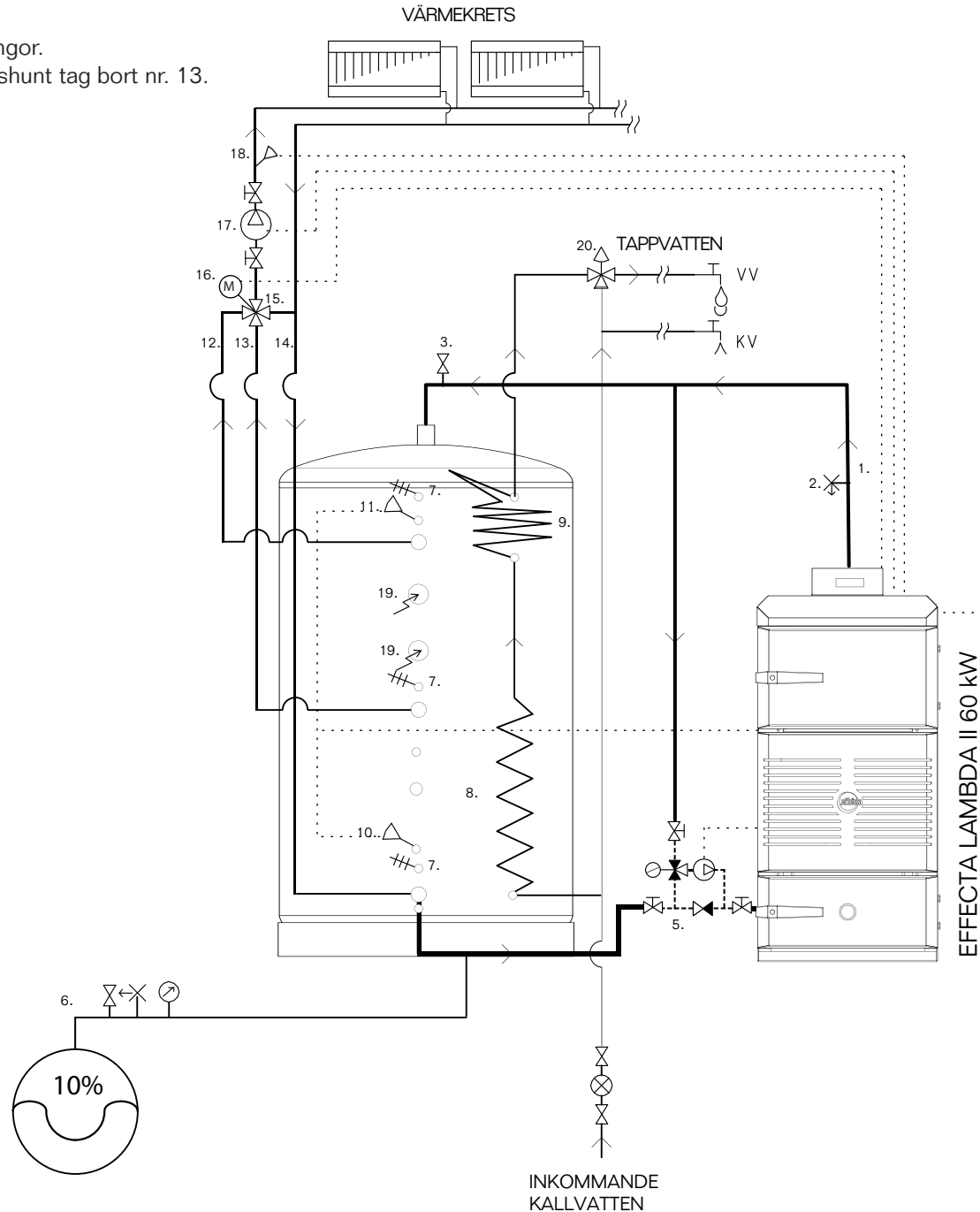
effecta EFFECTA AB
 Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
 Tel: 0300-22320
 E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM 010-11-02	ANSVARIG	
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 60kW 1 st. 1800BB + 1 st. 1800A Bivalent shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET

PRINCIPSKISS:

60 pluspaket 1x3000

- Effecta Lambda II 60kW
- 1 st. 3000BB med dubbla vv-slingor.
- Bivalent shuntventil, vid trevägshunt tag bort nr. 13.
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

1. Laddkrets, 35mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slattank (valfri)
5. Laddningskoppel ex. ESBE eller Laddomat
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp.
7. Termometer
8. Förvärmings slinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme, sekundär till bivalent shuntventil
13. Värme, primär till bivalent shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomination varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



EFFECTA AB

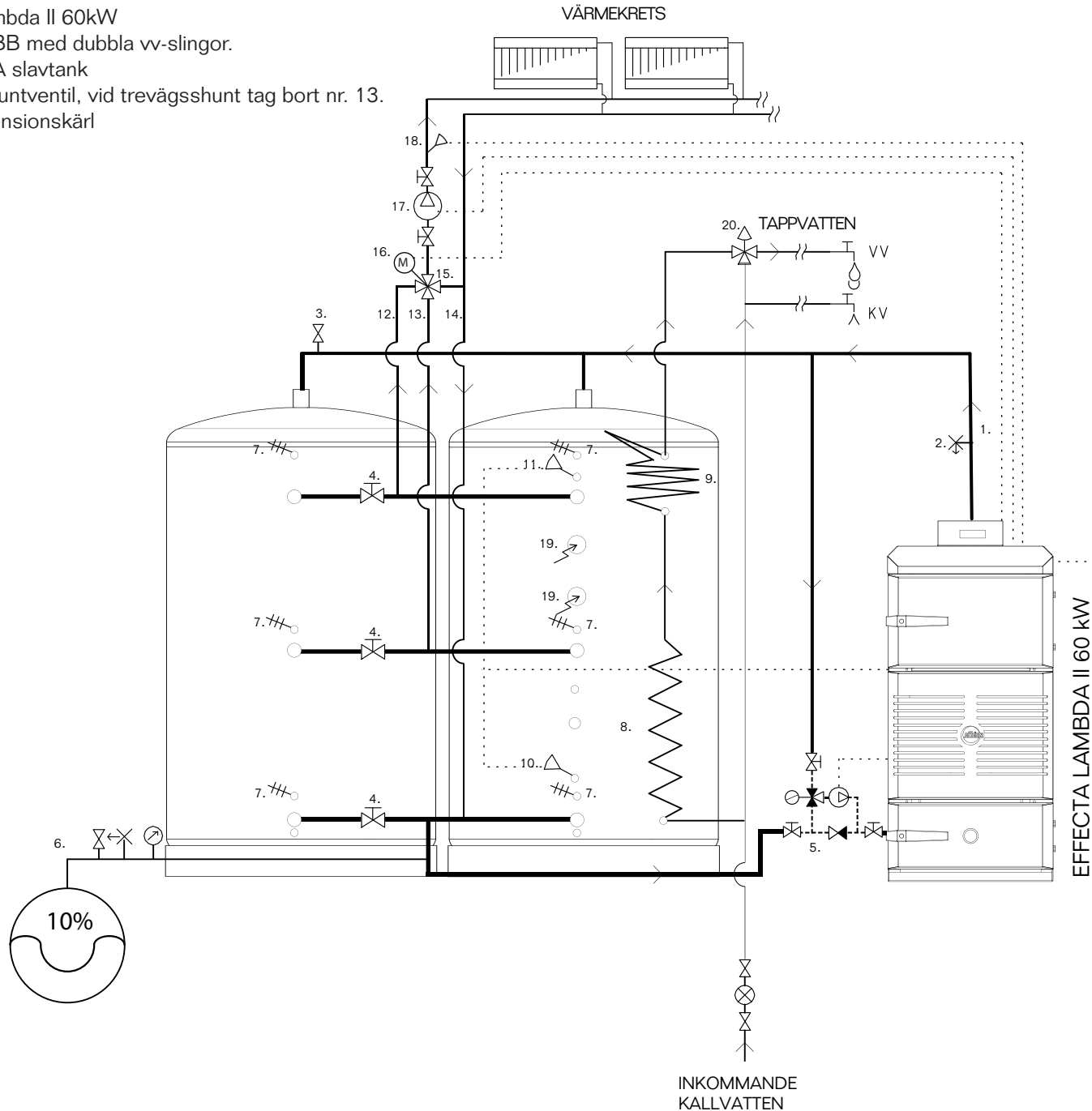
Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
Tel: 0300-22320
E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM	ANSVARIG	
010-11-02		
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 60kW 1 st. 3000BB Bivalent shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET

PRINCIPSKISS:

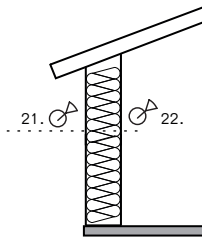
60 pluspaket 2x1500

- Effecta Lambda II 60kW
- 1 st. 1500BB med dubbla vv-slingor.
- 1 st. 1500A slavtank
- Bivalent shuntventil, vid trevägshunt tag bort nr. 13.
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

1. Laddkrets, 35mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slavtank (valfri)
5. Laddningskoppel ex. ESBE eller Laddomat
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp.
7. Termometer
8. Fövärmningsslinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme, sekundär till bivalent shuntventil
13. Värme, primär till bivalent shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II 35kW (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomposition varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



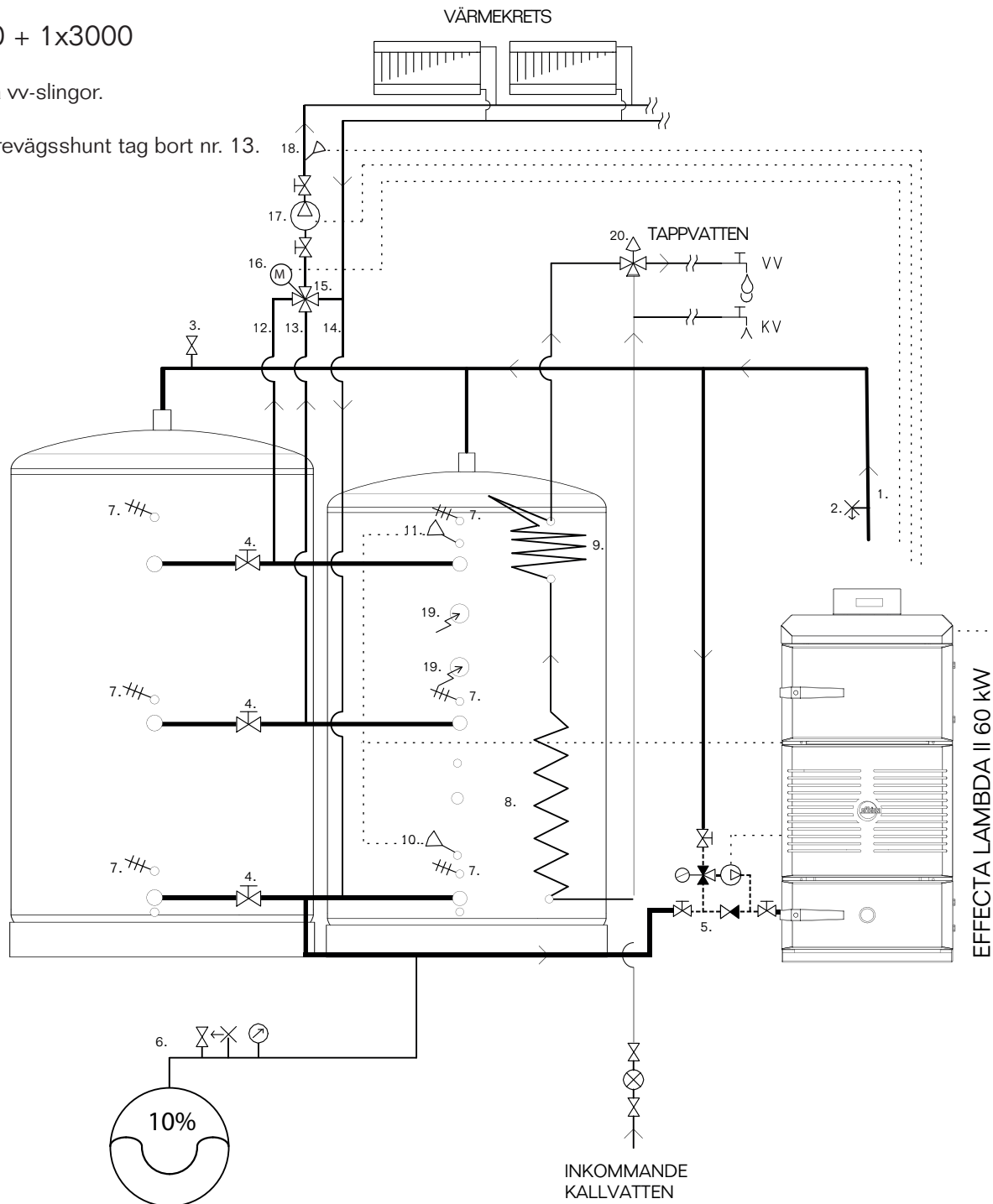
effecta EFFECTA AB
 Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
 Tel: 0300-22320
 E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM	ANSVARIG	
010-11-02		
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 60kW 1 st. 1500BB + 1 st. 1500A Bivalent shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET

PRINCIPSKISS:

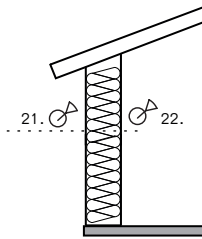
60 pluspaket 1x1800 + 1x3000

- Effecta Lambda II 60kW
- 1 st. 1800BB med dubbla vv-slingor.
- 1 st. 3000A slavtank
- Bivalent shuntventil, vid trevägsshunt tag bort nr. 13.
- Slutet expansionskärl



FÖRKLARINGAR:

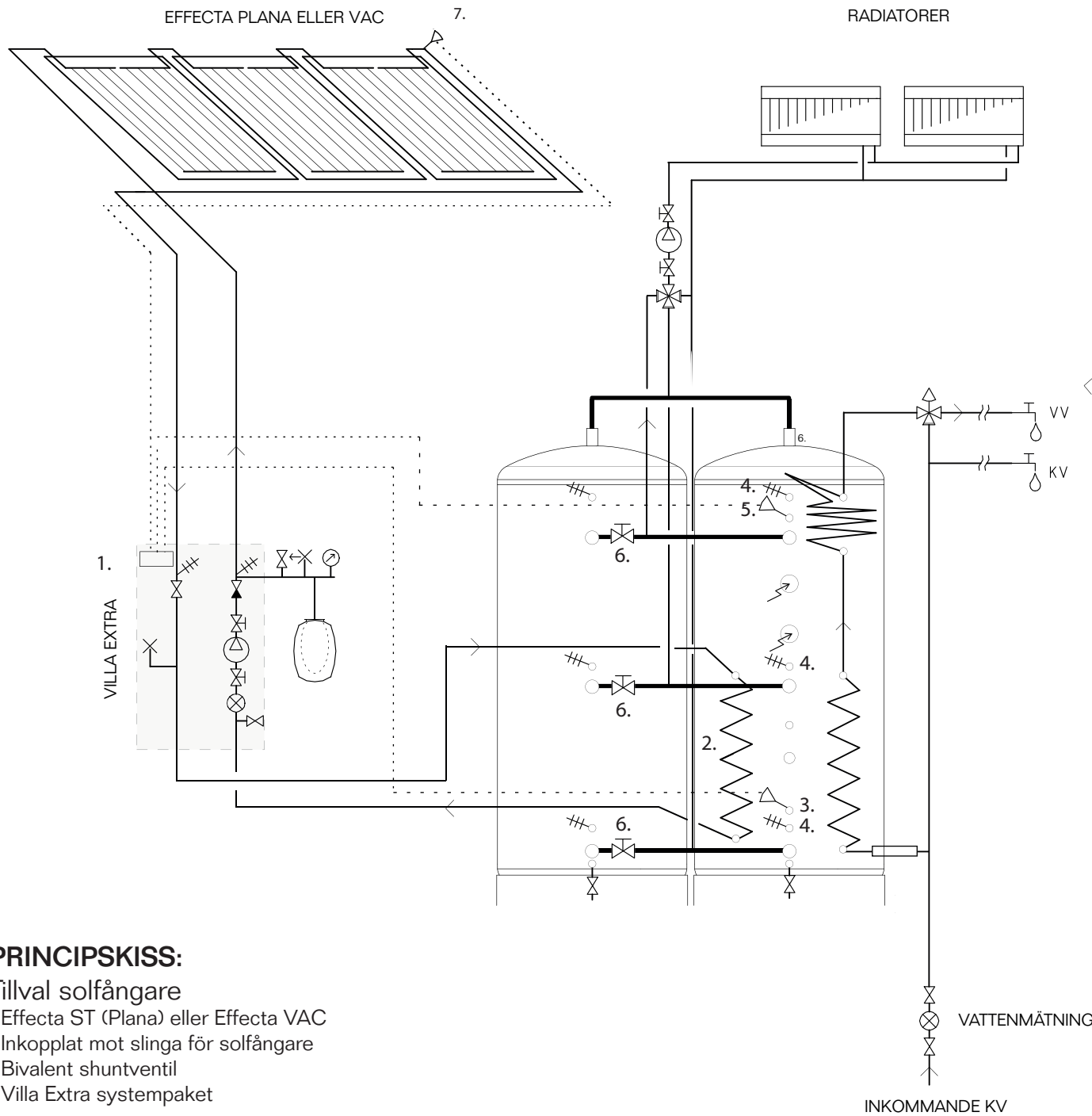
1. Laddkrets, 35mm. koppar eller motsv.
2. Säkerhetsventil 1.5 bar
3. Automatisk avluftare laddkrets
4. Avstängningsventiler slavtank (valfri)
5. Laddningskoppel ex. ESBE eller Laddomat
6. Tryckkärl med säkerhetsgrupp.
7. Termometer
8. Förvärmningsslinga varmvatten
9. Topp slinga för varmvatten
10. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
11. Givare tempvisning i panndisplay (Valfri)
12. Värme, sekundär till bivalent shuntventil
13. Värme, primär till bivalent shuntventil
14. Värme, returledning
15. Bivalent shuntventil
16. Shuntmotor, kan styras via Effecta Lambda II (Tillval ingår i artikel 10012)
17. Cirkulationspump, kan styras via Effecta Lambda II (Tillval ingår i artikel 10012)
18. Framledningsgivare för shuntautomatik, (Tillval ingår i artikel 10012)
19. Placering el-patron. 2"
20. Ventilkomposition varmvatten.
21. Utegivare (Tillval, ingår i artikel 10012)
22. Rumsgivare (Tillval, ingår i artikel 10012)



EFFECTA AB

Västra Rågdalsvägen 21 - 434 99 kungsbacka
Tel: 0300-22320
E-post: info@effecta.se - www.effecta.se

DATUM	ANSVARIG	
010-11-02		
PRINCIPSKISS: Effecta Lambda II 60kW 1 st. 1800BB + 1 st. 3000A Bivalent shuntventil		
SKALA	NUMMER	BET



PRINCIPSKISS:

Tillval solfångare

- Effecta ST (Plana) eller Effecta VAC
- Inkopplat mot slinga för solfångare
- Bivalent shuntventil
- Villa Extra systempaket

FÖRKLARINGAR

- 1.) Systempaket Villa Extra.
- Innehåller: Cirkulationspump, styrning, termometrar, taggivare, expansionskärl
- 2.) Slinga för solfångare
- 3.) Bottengivare sol för startkontroll
- 5.) Toppgivare tank solfångare (tillval)
- 6.) Avstängningsventiler för sekundärtank
- 7.) Taggivare för solfångare

Övriga komponenter för varmvatten och värme finns beskrivet i principskisser för pannsystem.

