

# Weissgauff

**WMD 49411 DC Inverter Steam**  
**WMD 49411 DC Inverter Steam Grey**

....

3  
5  
8  
16  
18  
21  
,23  
27  
31  
34

).

(

)

(

( )

( , )





• ( , , . . )  
 • .  
 • !  
 • ,  
 • - .  
 • , ,  
 • -  
 • , .  
 • / ,  
 • .  
 • :  
 • ( ) ,  
 • .  
 • , , .  
 • , , .  
 • (0-3 ) . (3-8 )  
 • 8 ,  
 • .  
 • ,  
 • /  
 • , .  
 • ( , ,  
 • . . ) .

•

•

•

!

•

100%

•

2012/19/EU.

(WEEE).

•

•

1.

2.

X

3.

, .

! ( , . .)

.

- 
- 
- 
- 

.

,

.

.

,

.

\

j

\*

v

)

I



1 .

1 .

1 .

4 .

• ! .

• , , 4

• , , ,

2. ) . . , , (

3. ,

\*'

J ■

: ,

!

:

•  
•

:

•

;

;

,

,

,

.

.

,

-

,

,

•

,

•

.

.

•

,

•

.

,

,

•

,

.

.

•

.

:

•

.

•

,

<

( ) 3

( ) 5

( ) 5

(d) 5

( ) ( ) 70

( )

( ]

(d)

!

1.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
  2.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
  3.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
  4.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
  5.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
  6.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
- 
1.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
  2.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
  3.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

1.

AquaShield  
( . . . ).

2.

AquaShield

3.

- 
- 
- 
- 
- 
- 

0,03 1,0

AquaShield  
AquaShield

( )

AquaStop Plus  
AquaStop Plus

AquaShield

AquaStop Plus

100 .

: 60

©

.100  
.60

( 100 ).

100

100

v,

L

\\

|

0,9-1,6 (20-44 ),

.

**O**

, , .

: / ( , ) ,

, :

- 
- 
- 
- 

**O** [

, , ,

..

; , 250 .

.100  
.60

(& 2.5

• , :  
• ,  
• ,  
• ,  
• ( 10 , ) ,  
• ,

!

:

, ,  
: ,  
, ,  
: ,  
, ,  
, ,

• ,  
• ,  
• ,  
• ,  
• ,  
• ,  
• ,  
• ,  
• ,  
• ,  
• ,

!

A D

G

(!)

\*8 :88°

OneTouch-

MI

|

F

) ./ .(!):

./ .(!),

) :

) / ;

- 
- 

/ > .

/ >11 .

D) :

) :

- 

3 .

, 3 .

One Touch

3 ,

- 

F) One Touch W :

Touch.



) : ,

•

3 ,

**O:**

( 1 ).

3 24

: ,

D)

:

1 ■ ■  
2 — &  
—

•  
•

° — 4  
5  
w — 6

1 **O**

2 **&**

3 **\***

4 °

<< - - >> ,

5

6 W

Touch .

One Touch

One-  
One-Touch

7

1

2

3

4

5

® HI II  
I: \*

UJLT  
3

:  
( , , / , , )

:

•

•

•

•

•

•

•

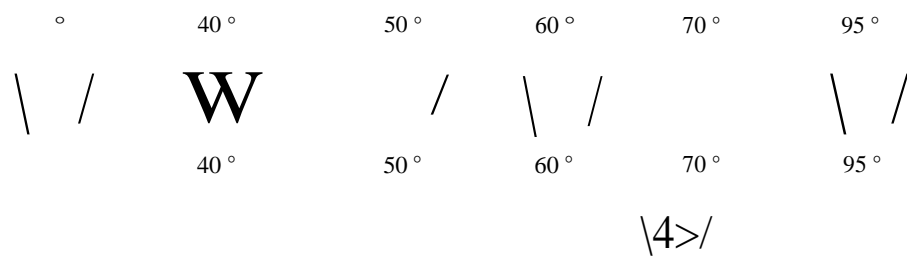
•

•

%

, 13=

( , ).



©

©

60	11	6	,	L/P
60	11	6	,	L/P
40	1	1	.	L/P
	11		,	
85	5	5	.	L/P
85	3		,	L/P
40	1		.	L
60	6		,	L/P
		5	.	
85			,	
One-Touch	40	5	,	L/P

ONE-TOUCH.

- 
- L - + 40/60 ° + 1400 / + ( ).
- - , ■■■■
- 
- 
- 20° 80°
- 20° 40°
- 

One-Touch

One-Touch

to  
One-Touch

:

- 3 , One-Touch One-Touch, One-Touch 3
- , One-Touch One-Touch, One-Touch 3
- One-Touch , One-Touch, / II

1. ?  
 « + »  
 ( , ), « », : :

- : , , Ru bd, , ,

- : « », (30-60-90-120-150-180-210-240), / Oil, « + », .

2. « »  
 , . , , , , ( , ). / , .

1. , .  
 2. .

3.

,

4.

,

.

5.

.

,

,

,

6.

.

.

7.

.

,

8.

.

.

9.

,

.

:

,

.

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

.

,

,

,

:

,

.

,

1,0

.

,

.

.

.

«

»

,

.

●

,

..

●

,

.

- , , , ( , , - , . .) , .
- / , , / , , .
- .
- ,
- ;
- .
- 1. . , , .
- 2. , .
- 3. , .
- 4. , . / (!) , , .
- , , /
- , , ( «- -»).
- , , ( «- -»).
- , .



( ), ;

( ) , ,

• ,

• ,

5.

/ ) (

1:

2

3: 2:

3

- √ \* ®

1 « ».

3: ( , . .)

« ».

, / :

• .

• .

• .

• ,

• .

• .

, 60° .

, .

6.

« / ».

7.

• / ,

•

•

8.

•

•

•

•

•

•

Oil,

( « ),

»).

•

9.

•

•

•

•

> ,

/ tH

!)

«- -»,

«End».

- 
- 
- 
- 
- 

./ . !),

!

- 
- 
- 
- 

!

- 
- 
- 
- 

( )

:

Fragmented text consisting of scattered characters and symbols, including commas, dots, and dashes.

.( <math>\langle \rangle</math> t  
(2)

- 2. (1) (2) (3),
- 3.
- 4.

1.

.

2 [

2.

.

V\*\*

3.

.

.

I

sY

4.

.

.

.

.

,

2

,

%

!

!

/

.

( ,  
, )

,

, ,  
,

(

).

,

.

,

:

1.

,

.

,

,

,

»,

,

«- -  
H.

/

,

,

,

,

2.

,

.

3.

.

**-4&I**

4.

,

(

,  
20

).

,

,

/ .1

2

5.

,

.

,

,

,

,

.

,

,

.

<34'

2

6.

.

.

**D**

, . ,

\_\_\_\_\_ /

» \_\_\_\_\_ «

-

, . /

, .

\_\_\_\_\_

. -

.

, , , , ,

, ,

Weissgauff. \_\_\_\_\_

Cl)

/ ! ,

\_\_\_\_\_

.

« 02»

/ /

/ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

,

<>

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

65 100

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



02

,  
 : \_\_\_\_\_  
 /  
 , ? ?  
 ?

Weissgauff. \_\_\_\_\_

Weissgauff. \_\_\_\_\_

U4

Weissgauff.

Weissgauff. \_\_\_\_\_

Weissgauff. \_\_\_\_\_

FXXX

Weissgauff. \_\_\_\_\_

Weissgauff.

WMD 49411 DC Inverter Steam,WMD 49411 DC Inverter Steam Grey

220~240 /50

2000

11

6

ABS +

LED

135°

330

480

530

64

1400 ./ .

76

4 .

85 °

1

1,9

600\*520\*847

600\*577\*847

65